Siti Kamsiyati

Asyiknya Belajar



Matematika

Untuk SD/MI Kelas II





PUSAT PERBUKUAN Departemen Pendidikan Nasional

Asyiknya Belajar Matematika Untuk SD/MI Kelas II







Jenn'''Ekrve''Refe''Fgretvgogp''Rgpfkfknnep''Peukqpen Fkkhpfwpik'Wpfepi/wpfepi

Asyiknya Belajar Matematika

Untuk Kelas II SD/MI

Penulis : Mas Titing Sumarmi

Siti Kamsiyati

Editor : Sherly Hanawati

Editor Ahli : Idris Harta

Setting & layout : Retno Widiastuti
Desain sampul : Mulyanto
Desain Isi : Ary Nugroho

Hak Cipta Buku ini dibeli oleh Departemen Pendidikan Nasional dari Penerbit Widya Duta Grafika, PT

Diterbitkan oleh Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional Tahun 2009

Diperbanyak oleh



sambutan

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT, berkat rahmat dan karunia-Nya, Pemerintah, dalam hal ini, Departemen Pendidikan Nasional, pada tahun 2009, telah membeli hak cipta buku teks pelajaran ini dari penulis/penerbit untuk disebarluaskan kepada masyarakat melalui situs internet (*website*) Jaringan Pendidikan Nasional.

Buku teks pelajaran ini telah dinilai oleh Badan Standar Nasional Pendidikan dan telah ditetapkan sebagai buku teks pelajaran yang memenuhi syarat kelayakan untuk digunakan dalam proses pembelajaran melalui Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 81 Tahun 2008 tanggal 11 Desember 2008.

Kami menyampaikan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada para penulis/penerbit yang telah berkenan mengalihkan hak cipta karyanya kepada Departemen Pendidikan Nasional untuk digunakan secara luas oleh para siswa dan guru di seluruh Indonesia.

Buku-buku teks pelajaran yang telah dialihkan hak ciptanya kepada Departemen Pendidikan Nasional ini, dapat diunduh (down load), digandakan, dicetak, dialihmediakan, atau difotokopi oleh masyarakat. Namun, untuk penggandaan yang bersifat komersial harga penjualannya harus memenuhi ketentuan yang ditetapkan oleh Pemerintah. Diharapkan bahwa buku teks pelajaran ini akan lebih mudah diakses sehingga siswa dan guru di seluruh Indonesia maupun sekolah Indonesia yang berada di luar negeri dapat memanfaatkan sumber belajar ini.

Kami berharap, semua pihak dapat mendukung kebijakan ini. Kepada para siswa kami ucapkan selamat belajar dan manfaatkanlah buku ini sebaik-baiknya. Kami menyadari bahwa buku ini masih perlu ditingkatkan mutunya. Oleh karena itu, saran dan kritik sangat kami harapkan.

Jakarta, Juni 2009 Kepala Pusat Perbukuan





pengantar

apa kabar anak-anak indonesia salam jumpa pastinya sekarang kalian senang sekali karena sudah naik kelas

buku matematika ini hadir menjumpai kalian agar kalian senang belajar matematika

buku ini akan membantu kalian agar pandai berhitung juga mengerjakan soal matematika hitungan matematika yang terlihat sulit disajikan dengan sederhana dan mudah untuk menemani kalian belajar

penulis sadar buku ini belum sempurna saran dan kritik akan penulis terima dengan baik semoga buku ini berguna bagi kalian selamat belajar semoga sukses

surakarta, mei 2008

penulis





buku matematika seri ini disusun untuk kemajuan belajar anak-anak indonesia

semoga siswa mudah memahami materi yang diberikan karena penyajian materi diberikan dengan sederhana setiap bab dalam buku ini disajikan sebagai berikut

- peta konsep sajian materi menjadi ringkas dan jelas
- materi disusun berdasarkan peraturan menteri pendidikan nasional ri no 22 dan 23 tahun 2006
- 3 latihan berisi soal-soal untuk mengasah kemampuan siswa secara mandiri
- 4 berpikir kritis melatih kemampuan berpikir siswa secara bebas
- kegiatan berisi kegiatan untuk melatih kecepatan berpikir
- rangkuman berisi inti dari materi yang diberikan untuk memudahkan belajar siswa
- evaluasi berisi soal-soal yang berkualitas dilengkapi dengan jawaban 7 soal terpilih
- refleksi berfungsi untuk menguji kemampuan kalian dalam menerima 8 materi pelajaran
- glosarium berisi daftar kata penting beserta artinya
- indeks berisi daftar kata penting dan halaman munculnya kata tersebut 10
- 11 latihan ulangan semester 1 dan 2 berisi soal soal yang mencakup keseluruhan materi pelajaran dilengkapi kunci jawaban terpilih

semoga buku ini menjadi teman yang menyenangkan dalam belajar matematika

akhirnya penulis mengucapkan selamat belajar tetap semangat dan sukses selalu

penulis







|--|

	ıtanntar	iii iv		
pendahuluan				
daftar	isi	vi		
bab 1	bilangan cacah			
Dab i				
	a membilang	4		
	b membandingkan kumpulan benda dan bilangan	12		
	c mengurutkan bilangan	16		
	d nilai tempat	21		
	e penjumlahan	24		
	f pengurangan	49		
	rangkuman	67		
	evaluasi	68		
bab 2	pengukuran			
	a waktu	73		
	b panjang	87		
	c berat	96		
	rangkuman	108		
	evaluasi	109		
latihar	ulangan semester 1	113		
bab 3	perkalian dan pembagian			
	a perkalian	121		
	b pembagian	128		
	c operasi hitung campuran	134		
	d operasi hitung dalam kehidupan sehari hari	136		
	rangkuman	140		
	evaluasi	141		



bab 4	bangun datar	
	a mengelompokkan bangun datar	147
	b unsur unsur bangun datar	157
	rangkuman	167
	evaluasi	170
latihan	ulangan semester 2	173
glosar	ium	179
daftar	pustaka	180
indeks		181
kunci i	awaban	182





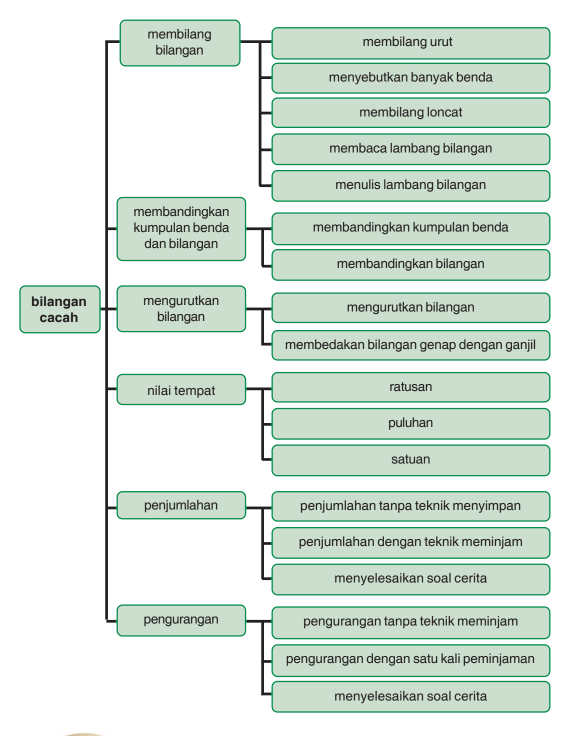






peta konsep











empat orang mengikuti lomba sepeda santai pada setiap kaos tertulis nomor peserta

peserta 1 tertulis 113

peserta 2 tertulis 124

peserta 3 tertulis 106

peserta 4 tertulis 128

siapakah yang mendaftar terlebih dahulu











1 membilang secara urut

perhatikan bilangan pada gambar rumah berikut





1 urutkan nomor rumah mereka ke kanan

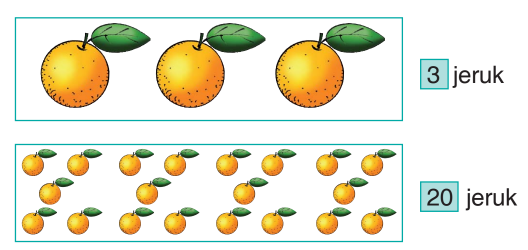


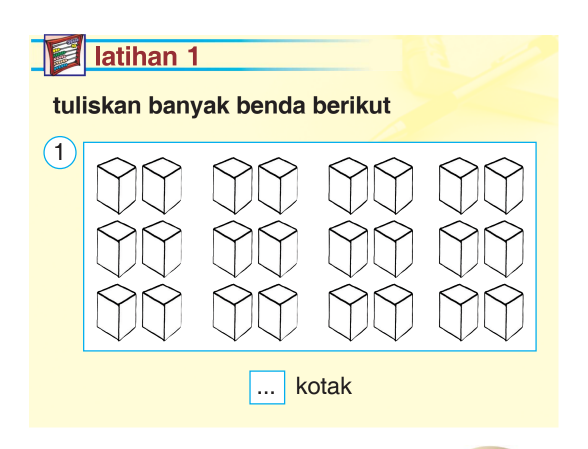
2 nomor berapakah rumah lula dan adi

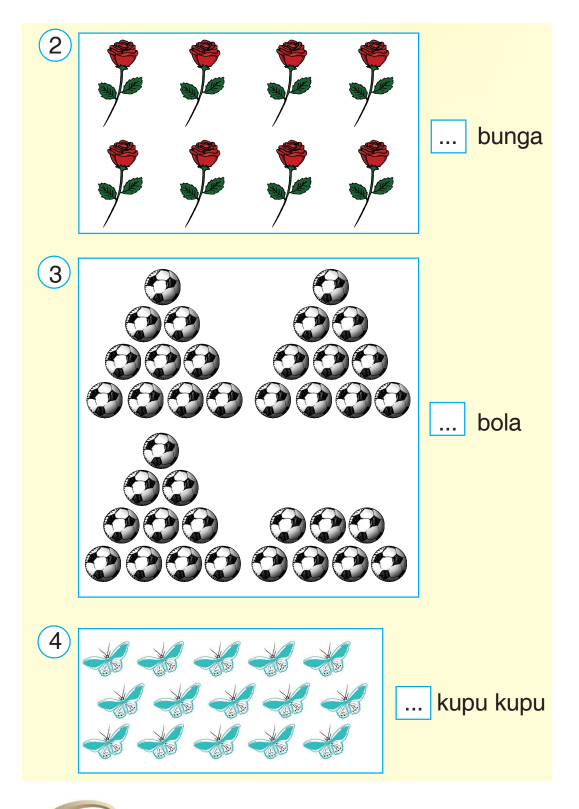


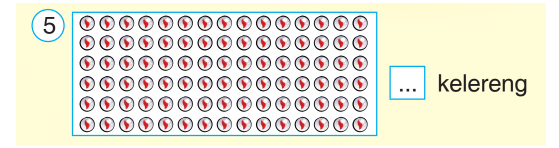
2 menyebutkan banyak benda

ayo kita sebutkan banyak benda berikut

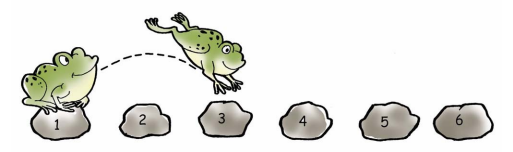








3 Membilang loncat



katak sedang melompat 2

bilangannya

1

3

5

...

bilangan berapa selanjutnya

latihan 2

1 isilah kotak dengan membilang loncat tiga

a 120

123

...

...

...

b

175 178

...

...

...

...

С

...

...

392

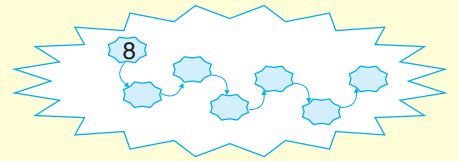
...

398

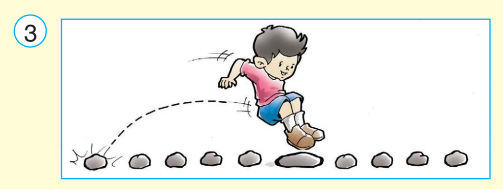
- 2 tentukan bilangan pada kotak
 - a ... 457 459

lengkapi urutan bilangan yang belum ada loncat berapakah urutan bilangan di atas

b katak meloncati teratai dengan loncatan 2



pada bilangan berapa sampai di tepi lain



seorang anak meloncati batu dengan loncatan 5



pada bilangan berapa anak itu mulai melompat



4 membaca lambang bilangan

perhatikan bilangan berikut

296

cara membacanya

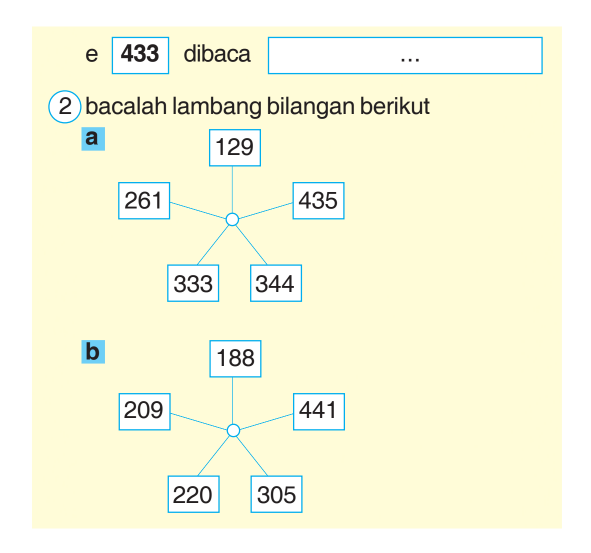


108 dibaca seratus delapan

328 dibaca tiga ratus dua puluh delapan

dibaca dua ratus lima puluh satu

	atiha			
1 isilah titik titik berikut				
а	203	dibaca		
b	193	dibaca		
С	219	dibaca		
d	375	dibaca		



5 menulis lambang bilangan

perhatikan nama bilangan berikut





seratus enam puluh tujuh	eratus e	enam	puluh	tujuh
--------------------------	----------	------	-------	-------

ditulis 167

tiga ratus tiga puluh

ditulis 330

empat ratus sembilan

ditulis 409

latihan 4	
tuliskan lambang bilar	ngannya
1 seratus dua puluh c	lelapan <mark>ditulis</mark>
2 seratus sembilan pu	uluh <mark>ditulis</mark>
3 dua ratus enam pul	uh tiga ditulis
4 dua ratus lima pulul	n lima ditulis
5 tiga ratus tiga puluh	lima ditulis
6 tiga ratus tujuh pulu	h empat ditulis
7 tiga ratus delapan	ditulis
8 empat ratus sembila	an belas ditulis
9 empat ratus empat	puluh dua ditulis
10 empat ratus tiga	ditulis



membandingkan kumpulan benda dan bilangan

1 membandingkan kumpulan benda

apakah kamu sudah bisa membilang sekarang bandingkan kumpulan benda

contoh

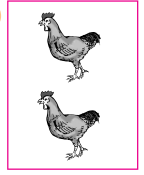




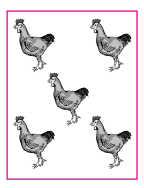
lebih banyak dari



b



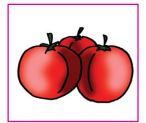
lebih sedikit dari



C



sama banyak







latihan 5

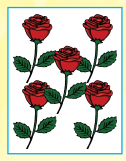
bandingkan kumpulan benda berikut gunakan lebih banyak lebih sedikit atau sama banyak

(1



tangkai bunga **a**lebih banyak
daripada tangkai
bunga **b**

b



2



buah anggur **a**... daripada
buah anggur **b**

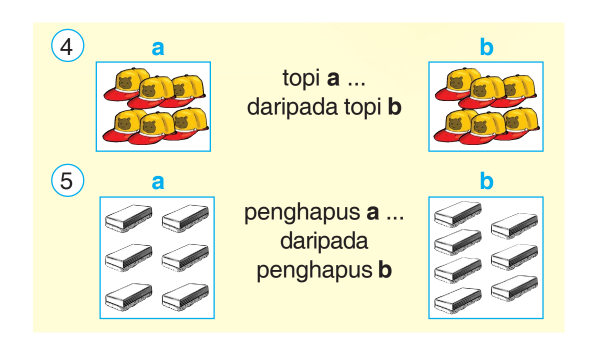


(3)



sepatu **a** ... daripada sepatu **b**





2 membandingkan bilangan

perhatikan nomor peserta sepeda santai berikut



bilangan mana yang paling besar

1 lihat angka pertama dari kiri mana yang lebih besar



- 2 jika angka pertamanya sama besar lihat angka keduanya
- 3 jika angka keduanya sama besar lihat angka ketiganya

ayo kita bandingkan

113 ... 269 angka pertamanya 1 lebih

kecil dari 2

113 kurang dari 269

264 ... 269 angka ketiganya 4 kurang

dari 9

264 kurang dari 269

264 ... 157 angka pertamanya 2 lebih

dari 1

264 lebih dari 157



latihan 6

bandingkan menggunakan kata lebih dari kurang dari atau sama dengan

1 102 ... 102

2 153 ... 161

3	102	 105	
4	387	 278	
5	277	 277	
6	339	 325	
7	321	 321	
8	298	 304	
9	413	 445	
10	468	 454	

mengurutkan bilangan

1 menyusun bilangan dari terkecil ke terbesar atau sebaliknya

perhatikan kartu bilangan berikut

132

187

123

165

berikut kartu bilangan setelah diurutkan

123

132

165

187

urutan tersebut dari terkecil ke terbesar



atau

187

165

132

123

urutan tersebut dari terbesar ke terkecil

lat	tihan '	7					
a urutkan bilangan berikut ke terbesar							
		157 nulai dai		128 erkecil a	133 adalah		
				122 2 erkecil a			
<u> </u>				243 erkecil a			
				331 2 erbesar			

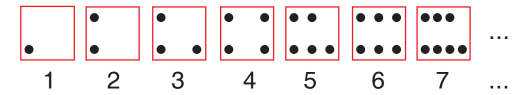


2 membedakan bilangan genap dengan bilangan ganjil



tahukah kamu bilangan genap dan ganjil

perhatikan gambar berikut



perhatikan susunan gambar pada 2 4 6 buat gambar selanjutnya dan bilangannya

perhatikan susunan gambar pada 1 3 5 7 buat gambar selanjutnya dan bilangannya

bilangan seperti 2 4 6 8 ... disebut bilangan genap

bilangan seperti 1 3 5 7 ... disebut bilangan ganjil

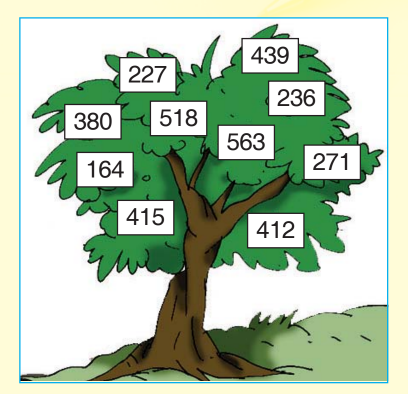
sebuah bilangan termasuk bilangan genap jika angka terakhir (satuan) bilangan adalah 0 2 4 6 8

sebuah bilangan termasuk bilangan ganjil jika angka terakhir (satuan) bilangan adalah 1 3 5 7 9



latihan 8

1 lingkari semua bilangan genap pada pohon





2 urutkan bilangan genap mulai yang terkecil

...

- 3 urutkan bilangan ganjil mulai yang terbesar
- 4 lakukan kegiatan berikut
 - a buat satu kartu bilangan dari karton
 - b tulis satu bilangan 3 angka
 - c 10 orang murid maju ke depan kelas
 - d urutkan barisan dari terkecil

ad nilai tempat

perhatikan contoh berikut

$$187 = 100 + 80 + 7$$

= 1 ratusan + 8 puluhan + 7 satuan



latihan 9

kerjakan soal soal berikut seperti pada contoh

- 1) 184 = ... ratusan + ... puluhan + ... satuan
- 2) 179 = ... ratusan + ... puluhan + ... satuan
- (3) 201 = ... ratusan + ... puluhan + ... satuan
- 4) 220 = ... ratusan + ... puluhan + ... satuan
- (5) 267 = ... ratusan + ... puluhan + ... satuan
- 6) 308 = ... ratusan + ... puluhan + ... satuan
- 7) 335 = ... ratusan + ... puluhan + ... satuan
- (8) 396 = ... ratusan + ... puluhan + ... satuan
- 9) 423 = ... ratusan + ... puluhan + ... satuan
- 10 440 = ... ratusan + ... puluhan + ... satuan

perhatikan contoh berikut

2 ratusan + 3 puluhan + 8 satuan = 238



latihan 10

- a kerjakan seperti pada contoh
 - 1 1 ratusan + 4 puluhan + 2 satuan = ...

- 2) 1 ratusan + 6 puluhan + 0 satuan = ...
- (3) 2 ratusan + 5 puluhan + 7 satuan = ...
- 4) 2 ratusan + 8 puluhan + 4 satuan = ...
- 5) 2 ratusan + 0 puluhan + 8 satuan = ...
- 6) 3 ratusan + 9 puluhan + 3 satuan = ...
- 7) 3 ratusan + 7 puluhan + 2 satuan = ...
- 8) $4 \operatorname{ratusan} + 0 \operatorname{puluhan} + 1 \operatorname{satuan} = \dots$
- 9) 4 ratusan + 3 puluhan + 0 satuan = ...
- (10) 4 ratusan + 9 puluhan + 9 satuan = ...

b kerjakan seperti pada contoh

contoh
$$200 + 40 + 3 = 243$$

- 1) 100 + 10 + 7 = ...
- (2) 100 + 40 + 0 = ...
- 3) 200 + 50 + 3 = ...
- 4) 200 + 70 + 4 = ...
- 5) 300 + 60 + 5 = ...
- $(6) \ 300 + 90 + 2 = \dots$
- 7) 300 + 0 + 7 = ...
- 8 400 + 20 + 8 = ...

$$9)$$
 $400 + 30 + 2 = ...$

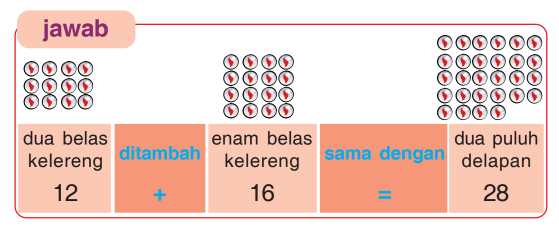
$$(10)$$
 500 + 50 + 0 = ...

e penjumlahan

bagaimanakah membaca simbol + dan = ayo kita pelajari bersama

1 membaca dan menggunakan simbol + dan = contoh

adi dan dito bermain kelereng adi membawa 17 kelereng dito membawa 15 kelereng berapa jumlah kelereng



keterangan

simbol + artinya ditambah

simbol = artinya sama dengan







latihan 11

kerjakan seperti contoh

1



delapan bola

ditambah

enam bola

sama dengan

...

empat belas bola

2







mobil

ditambah

... mobil

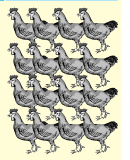
sama dengan

mobil

3







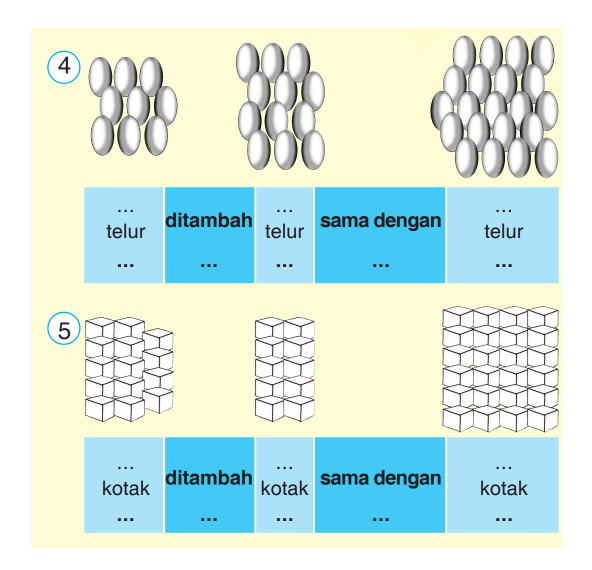
ayam

ditambah

... ayam sama dengan

ayam

...



2 menuliskan bilangan dua angka dalam bentuk panjang

perhatikan contoh berikut

$$16 = 10 + 6$$

$$32 = 30 + 2$$



latihan 12

tuliskan bilangan berikut dalam bentuk panjang

$$(6)$$
 $61 = ... + ...$

$$(3) 34 = ... + ...$$

3 penjumlahan dua bilangan tanpa teknik menyimpan

a penjumlahan bilangan dua angka dengan dua angka

perhatikan contoh berikut

$$36 + 23 = ...$$

jawab

cara 1

bersusun panjang

$$36 = 30 + 6$$
 $23 = 20 + 3$
 $= 50 + 9$
 $= 59$

$$jadi 36 + 23 = 59$$

cara 2

bersusun pendek

tahap 1

satuannya
$$6 + 3 = 9$$

tahap 2

puluhannya
$$3 + 2 = 9$$

$$jadi 36 + 23 = 59$$





latihan 13

a selesaikan dengan cara bersusun panjang

b selesaikan dengan cara bersusun pendek

c kerjakan soal berikut dengan benar

$$(6)31 + 48 = \dots$$

$$(7)$$
 18 + 71 = ...

$$(9)54 + 25 = \dots$$

$$(10)$$
 75 + 14 = ...

b penjumlahan bilangan dua angka dengan tiga angka

perhatikan contoh berikut

jawab

cara 1

bersusun panjang

$$145 = 100 + 40 + 5$$

$$14 = 100 + 4$$

$$= 100 + 50 + 9$$

$$= 159$$

jadi
$$145 + 14 = 159$$

cara 2

bersusun pendek

tahap 1

satuannya 5 + 4 = 9

tahap 2

puluhannya 4 + 1 = 5

tahap 3

ratusannya 1

jadi 145 + 14 = 159



latihan 14

a selesaikan dengan cara bersusun panjang

$$= \dots$$

$$(6)221 = \dots + \dots$$

b selesaikan dengan cara bersusun pendek

. . .

- (10)

c kerjakan soal berikut

$$(1)$$
 45 + 122 = ...

c penjumlahan dua bilangan tiga angka

perhatikan contoh berikut

jawab

cara 1

bersusun panjang

$$134 = 100 + 30 + 4$$

$$253 = 200 + 50 + 3$$

$$= 300 + 80 + 7$$

$$= 387$$
jadi 134 + 253 = 387

latihan 15

ratusannya 1 + 2 = 3

a selesaikan dengan cara bersusun panjang

b selesaikan dengan cara bersusun pendek

206

c kerjakan soal berikut

$$(1)$$
 150 + 325 = ...

$$(6)$$
 245 + 132 = ...

$$(3)$$
 $263 + 235 = ...$

$$(8)$$
 419 + 120 = ...

4 penjumlahan dua bilangan dengan menyimpan

a satu kali teknik penjumlahan bilangan satu angka dan dua angka

perhatikan contoh berikut

satuannya 5 + 8 = 13 tulis 3 simpan 1 pada puluhan tahap 2

puluhannya 2 + 1 (simpanan) = 3

$$jadi 25 + 8 = 33$$



latihan 16

selesaikan dengan cara bersusun pendek

b penjumlahan dua bilangan dua angka

perhatikan contoh berikut

cara 1

bersusun panjang

$$28 = 20 + 8$$

$$17 = 10 + 7$$

$$= 30 + 15$$

$$= 30 + 10 + 5$$

$$= 40 + 5$$

$$= 45$$

cara 2

bersusun pendek

dari contoh tersebut kita simpulkan bahwa penjumlahan dengan cara bersusun panjang dan pendek mempunyai hasil yang sama



latihan 17

a selesaikan dengan cara bersusun panjang

$$= ... + .$$

$$17 = ... + ...$$

$$(6) 13 = \dots + \dots$$

b selesaikan dengan cara bersusun pendek

c kerjakan soal berikut

c penjumlahan bilangan dua angka dengan tiga angka

perhatikan contoh berikut

$$\frac{83}{328}$$
 +



latihan 18

selesaikan dengan cara bersusun pendek

- (8)

- (10)

d penjumlahan dua bilangan tiga angka

perhatikan contoh berikut



a selesaikan dengan cara bersusun pendek

b selesaikan penjumlahan berikut

$$(1)$$
 161 + 147 = ... (6)

$$(6)$$
 207 + 144 = ...

e penjumlahan tiga bilangan

perhatikan contoh berikut

$$22 + 34 + 18 = \dots$$

latihan 20

a selesaikan dengan cara bersusun pendek

b kerjakan soal berikut

$$(1)$$
 $13 + 31 + 53 = ...$

$$(6)$$
 $56 + 27 + 11 = ...$

$$(2)$$
 42 + 19 + 24 = ...

$$(7)$$
 22 + 57 + 19 = ...

$$(3)$$
 15 + 34 + 23 = ...

$$(8)$$
 51 + 30 + 29 = ...

$$(4)$$
 53 + 22 + 16 = ...

$$9)$$
 26 + 21 + 19 = ...

$$5)$$
 $46 + 12 + 32 = ...$

$$10$$
 54 + 18 + 27 = ...

5 menyelesaikan soal cerita

untuk menyelesaikan soal cerita ubah ke dalam kalimat matematika

perhatikan contoh berikut

buku pertama terdapat 108 halaman buku kedua terdapat 72 halaman ada berapa halaman kedua buku tersebut



jawab

kalimat matematikanya

108 + 72 = ...
1 ← simpanan
108
72

$$\frac{72}{180}$$
 +

jadi jumlahnya 180 halaman



latihan 21

selesaikan soal berikut

- 1 selama 2 bulan mina meminjam 35 buku selama 3 bulan dina meminjam 109 buku berapa jumlah buku yang dipinjam keduanya
- 2 ami membeli pita sepanjang 238 cm kemudian lili diberinya pita sepanjang 47 cm berapa panjang pita ami sekarang
- (3) hari kamis laku 318 kelereng hari jumat laku 46 kelereng berapa jumlah kelereng yang terjual
- 4 ibu membuat 97 kue bibi membuat 262 kue berapa jumlah kue keduanya



- 5 pabrik sepatu membuat 185 sepatu sekolah dan 218 sepatu olahraga berapa jumlah sepatu yang dibuat
- 6 toko buku menjual 137 buku matematika juga menjual 92 buku pkn dan menjual 128 buku bahasa indonesia berapa jumlah buku yang dijual
- 7 hari ini bus makmur mengantar penumpang sebanyak 153 orang kemarin mengantar 165 penumpang berapa jumlah penumpang yang diantar bus selama 2 hari
- 8 paman beternak 54 sapi 173 kambing juga memiliki 106 domba berapa jumlah ternak paman
- 9 ina menggambar 112 bunga serly juga menggambar 128 bunga berapa jumlah gambar bunga mereka berdua
- 10 penjahit mempunyai 193 butir kancing ia membeli 265 butir kancing lagi berapa jumlah kancing penjahit



engurangan

1 pengurangan tanpa teknik meminjam

a pengurangan dua bilangan dua angka perhatikan contoh berikut

$$45 - 34 = \dots$$

jawab

cara 1

bersusun panjang

$$45 = 40 + 5$$

$$34 = 30 + 4$$

$$= 10 + 1$$

$$= 11$$

cara 2

bersusun pendek

satuannya 5 - 4 = 1

⊣tahap 2

puluhannya 4 - 3 = 1

jadi 45 - 34 = 11



latihan 22

a selesaikan dengan cara bersusun panjang

$$43 = ... + ...$$

$$64 = ... + ...$$

$$(7)$$
 48 = ... + ...

$$45 = ... + ...$$

b selesaikan dengan cara bersusun pendek

...

...

• • • •

10 SMM

latihan 23

selesaikan pengurangan berikut

b pengurangan bilangan dua angka dari bilangan tiga angka

perhatikan contoh berikut

$$278 - 64 = \dots$$

jawab

cara 1

bersusun panjang

$$278 = 200 + 70 + 8$$

$$64 = 60 + 4$$

$$= 200 + 10 + 4$$

$$= 214$$



cara 2

bersusun pendek

satuannya
$$8 - 4 = 4$$

__∣tahap 2

puluhannya
$$7 - 6 = 1$$

∫tahap 3

ratusannya simpan 2 di ratusan

$$jadi 278 - 64 = 214$$



latihan 24

a selesaikan dengan cara bersusun panjang

$$= \dots + \dots + \dots$$

b kerjakan pengurangan berikut

$$(1)$$
 375 – 42 = ...

$$(3)$$
 $489 - 70 = ...$

$$(4)$$
 296 $-$ 45 $=$...

$$(5)$$
 476 $-$ 55 $=$...

$$(10)$$
 $465 - 41 = ...$



c pengurangan dua bilangan tiga angka

perhatikan contoh berikut

$$357 - 125 = ...$$

jawab

cara 1

bersusun panjang

$$357 = 300 + 50 + 7$$

$$125 = 100 + 20 + 5$$

$$= 200 + 30 + 2$$

$$= 232$$

cara 2

bersusun pendek

satuannya
$$7 - 5 = 2$$

tahap 2

puluhannya 5 - 2 = 3

tahap 3

ratusannya 3 - 1 = 2

iadi 357 - 125 = 232

la

latihan 25

a selesaikan dengan cara bersusun panjang

380 = ... + ... + ... (10) 490 = ... + ... + ...

460 = ... + ... + ...

= ... + ... + ...

b selesaikan dengan cara bersusun pendek

169

254

293

368

115

104

210

153

. . .

284

6 477 394

(8) 266

112

254

233

121

375 242

(10)499

256

c kerjakan dengan cara yang dianggap mudah

- $173 152 = \dots$
- 6 $376 - 351 = \dots$
- $276 203 = \dots$
- 7) $298 - 246 = \dots$
- 3) 294 171 = ...
- (8) 427 - 310 = ...
- 257 115 = ...4)
- 9 $469 - 237 = \dots$
- $396 165 = \dots$
- $479 364 = \dots$ (10)

2 pengurangan dengan satu kali teknik meminjam

a pengurangan dua bilangan dua angka perhatikan contoh

$$56 - 28 = ...$$

jawab

cara 1

bersusun panjang

$$56 = 50 + 6$$

 $28 = 20 + 8$

6 tidak bisa dikurangi dengan 8 pinjam 1 puluhan (10) dari 56 sehingga dapat ditulis

$$56 = 40 + 16$$

$$28 = 20 + 8$$

$$= 20 + 8$$

$$= 28$$

cara 2

bersusun pendek

16

tahap 1

5 6 2 8 — –

28

6 tidak bisa dikurangi dengan 8 pinjam 1 puluhan (10) dari 56 sehingga 16 – 8 = 8

tahap 2

5 puluhan telah dipinjam 1 puluhan tinggal 4 puluhan sehingga 4 – 2 = 2

jadi 56 - 28 = 28





latihan 26

a selesaikan dengan cara bersusun pendek

 (3) (10)

b kerjakan dengan cara yang dianggap mudah

$$(1)$$
 83 – 29 = ...

$$6)$$
 82 – 57 = ...

$$(2) 60 - 48 = \dots$$

$$76 - 49 = \dots$$

$$(3)$$
 $55 - 36 = ...$

$$8) 93 - 67 = \dots$$

$$(4) 96 - 57 = \dots$$

$$9) 87 - 39 = \dots$$

$$(5)$$
 $71 - 38 = ...$

$$(10)$$
 $96 - 48 = ...$

b pengurangan bilangan dua angka dari bilangan tiga angka

perhatikan contoh

$$264 - 46 = \dots$$

jawab

cara 1

bersusun panjang

$$264 = 200 + 60 + 4$$

$$46 = 40 + 6$$

4 tidak bisa dikurangi dengan 6 pinjam 1 puluhan (10) dari 14 sehingga dapat ditulis

$$264 = 200 + 50 + 14$$

$$46 = 40 + 6$$

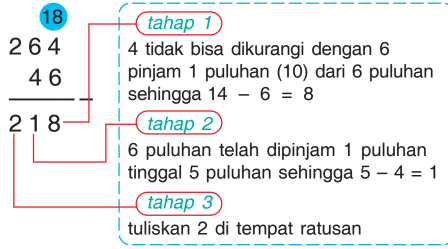
= 218

$$= 200 + 10 + 8$$

cara 2

bersusun pendek

jadi 264 - 46 = 218





a kerjakan dengan cara bersusun panjang

= ...

= ...

$$29=\dots+\dots+\dots$$

= ...

b kerjakan dengan cara bersusun panjang

- (1) 196
- 2 451
- 3 145
- 4 275

- 58
- 39
- 38
- 58

- ...
- . .
-

- (5) 261 35
- 6) 382
- 7 371 39
- 8 360 43

...

- .
-

- 10 452
 - 37

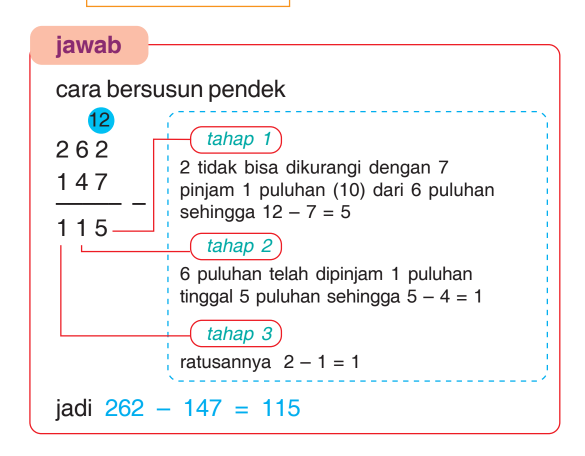
c kerjakan dengan cara yang dianggap mudah

- (1) 237 88 = ...
- 6) 124 58 = ...
- 2 201 49 = ...
- (7) 117 36 = ...
- 3 168 75 = ...
- 8 342 95 = ...
- 4 439 97 = ...
- 9) 224 86 = ...
- 5 315 66 = ...
- $10) 402 97 = \dots$

c pengurangan dua bilangan tiga angka

perhatikan contoh

$$262 - 147 = \dots$$





latihan 28

kerjakan dengan cara bersusun panjang

- 1 293 176
- 2 334
- 3 391 272
- 4 219 138

- ..
- ..
-

- 6 425 207
- 7) 262 136
- (8) 394 149

- ____
- ____

- 9 493 358 -
- 10 444
 - 226
 - ...

d pengurangan tiga bilangan berturut turut perhatikan contoh berikut

$$66 - 28 - 19 = \dots$$

jawab



- 66
- $\frac{28}{38}$ -



kurangkan bilangan pertama dengan bilangan kedua



jadi
$$66 - 28 - 19 = 19$$



latihan 29

kerjakan dengan cara yang dianggap mudah

$$(1)$$
 281 - 113 - 59 = ...

$$(2)$$
 350 $-$ 68 $-$ 135 $=$...

$$(3)$$
 320 $-$ 135 $-$ 66 $=$...

$$(4)$$
 217 - 26 - 175 = ...

$$5)$$
 349 $-$ 82 $-$ 124 $= ...$

3 menyelesaikan soal cerita

kamu telah belajar cara menyelesaikan soal cerita pada penjumlahan sekarang kita belajar cara menyelesaikan soal cerita pada pengurangan

perhatikan contoh berikut

ibu membeli 432 buah pita sebanyak 219 pita bernama kuning berapa jumlah pita yang bukan kuning

jawab

kalimat matematikanya:

$$432 - 219 = \dots$$

cara penyelesaiannya

jadi pita yang bukan kuning ada 213 buah



berpikir kritis

lanjutkan urutan bilangan berikut

11 9 7 apakah bilangan tersebut ganjil

10 8 6 apakah bilangan tersebut genap

apakah 0 bilangan genap







kegiatan



ambil tiga buku pelajaran berapa jumlah halamannya berapa selisih halamannya



rangkuman

lingkari yang telah dipelajari

no	materi yang dipelajari
1	membilang urut
2	menyebutkan banyak benda
3	membilang loncat
4	membaca lambang bilangan
5	membandingkan kumpulan benda
6	membandingkan dan mengurutkan
	bilangan
7	menyebutkan bilangan genap dan ganjil
8	nilai tempat
9	penjumlahan tanpa teknik menyimpan
	dan teknik menyimpan
10	pengurangan tanpa teknik meminjam
	dan teknik meminjam
11	menyelesaikan soal cerita





evaluasi

a isilah titik titik berikut dengan jawaban yang tepat



angka 4 pada bilangan 349 menempati

tempat ...

- 12 bentuk panjang bilangan 127 adalah ...
- 13 kalimat pengurangan 54 12 = 32 diubah kalimat penjumlahan menjadi ...
- 14 220 + ... = 300 bilangan yang tepat mengisi titik titik adalah ...
- 15 394 ... 106 tanda operasi yang tepat untuk operasi tersebut adalah ...

b kerjakan soal cerita berikut

- jumlah murid di sdn rahayu 235 orang jumlah murid laki-laki sebanyak 123 orang berapa jumlah murid perempuan
- 2 pak ogah mempunyai 259 pohon apel pohon apel yang dipanen sebanyak 148 berapa jumlah pohon apel yang belum dipanen
- pak sakri mengangkut 374 batu bata sorenya mengangkut lagi 126 buah batu bata berapa batu bata yang belum diangkut
- 4 ratih mempunyai buku sebanyak 235 buku dipinjam temannya 124 buku berapa buah buku ratih yang ada
- peserta lomba jalan santai ada 372 anak sebanyak 64 peserta mendaftar lagi berapa peserta yang mengikuti jalan santai tersebut



materi yang perlu dipelajari lebih tekun

no	materi yang dipelajari
1	membilang urut
2	menyebutkan banyak benda
3	membilang loncat
4	membaca lambang bilangan
5	membandingkan kumpulan benda
6	membandingkan dan mengurutkan bilangan
7	menyebutkan bilangan genap dan ganjil
8	nilai tempat
9	penjumlahan tanpa teknik menyimpan dan teknik menyimpan
10	pengurangan tanpa teknik meminjam dan teknik meminjam
11	menyelesaikan soal cerita



bab

pengukuran

tujuan pembelajaran

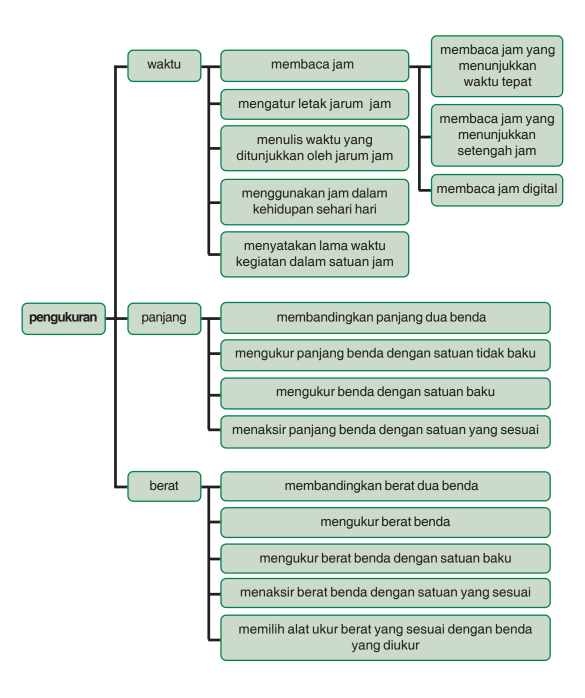
- 1 siswa dapat menggunakan alat ukur waktu (jam)
- 2 siswa dapat melakukan pengukuran panjang dengan satuan tidak baku dan satuan baku
- 3 siswa dapat melakukan pengukuran berat
- 4 siswa dapat menyelesaikan masalah sehari-hari yang berhubungan dengan berat benda





peta konsep











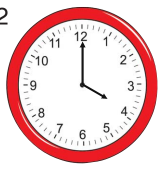
pengukuran waktu dipelajari di kelas l sekarang kita akan belajar lagi waktu sangat penting bagi kita sekolah dan bermain ada waktunya lama dan sebentar adalah satuan waktu satuan ini tidak baku

1 membaca jam

a membaca jam analog yang menunjukkan waktu tepat

jam analog memiliki jarum pendek dan panjang jam analog biasa dipasang di dinding perhatikan contoh berikut

jarum panjang menunjuk 12 jarum pendek menunjuk 4 jadi **pukul empat**



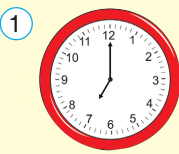
jarum panjang menunjuk 12 jarum pendek menunjuk 7 jadi **pukul tujuh**





latihan 1

menunjukkan pukul berapakah jam berikut

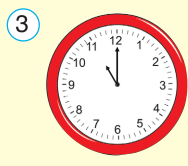


pukul ...





pukul ...



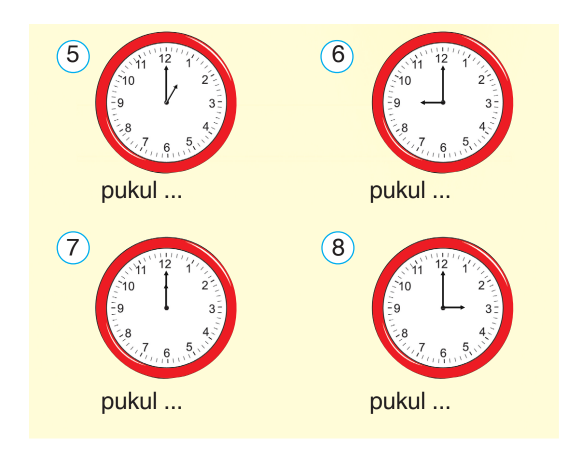
pukul ...





pukul ...

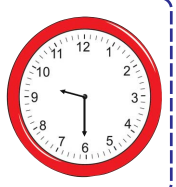




b membaca jam analog yang menunjukkan waktu setengah

perhatikan contoh berikut

jarum panjang menunjuk 6 jarum pendek antara 9 dan 10 dibaca **pukul setengah sepuluh**



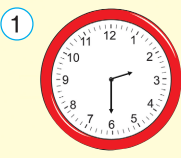
jarum panjang menunjuk 6 jarum pendek antara 6 dan 7 dibaca **pukul setengah tujuh**





latihan 2

menunjukkan pukul berapakah jam berikut



pukul ...





pukul ...



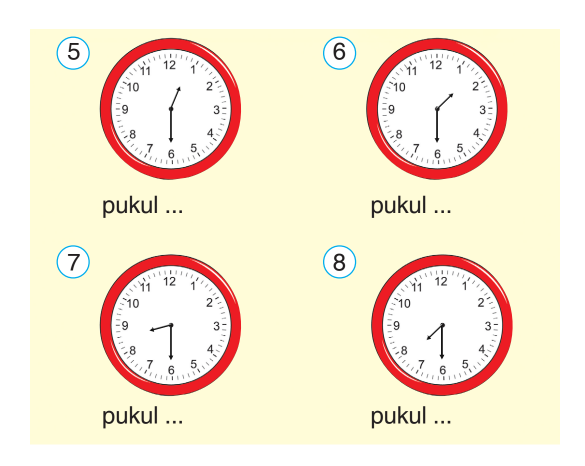


4



pukul ...





c membaca jam digital

perhatikan gambar berikut







pernah melihat jam seperti di atas jam tersebut dinamakan jam digital jam digital terbagi atas dua bagian keduanya dipisahkan oleh dua titik bilangan pertama menunjukkan jam bilangannya sampai 24 bilangan kedua menunjukkan menit bilangannya sampai 60

bagaimana cara membaca jam digital perhatikan contoh berikut

08 : 34 dibaca pukul 8 lebih 34 menit

15 : 16 dibaca pukul 15 lebih 16 menit



5

13:15

6

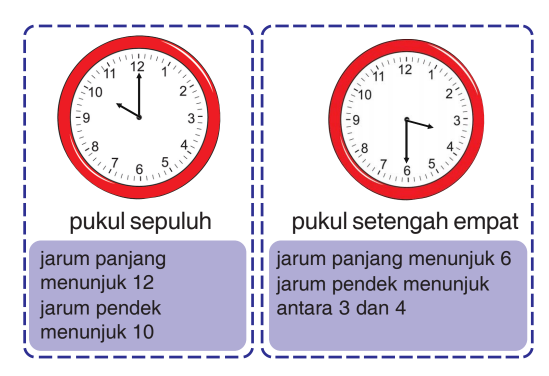
17 : 24

pukul ... lebih ... menit

pukul ... lebih ... menit

2 mengatur letak jarum jam

perhatikan letak jarum jam analog berikut

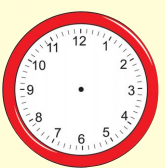




latihan 4

gambarkan jarum jam untuk pukul berikut



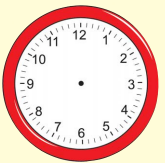




pukul delapan





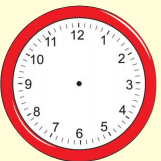




pukul dua

pukul setengah sembilan





6



pukul dua belas

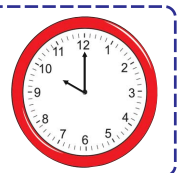
pukul setengah sebelas



3 mengatur tanda waktu yang ditunjukkan oleh jarum jam

contoh:

jam menunjukkan **pukul sepuluh** ditulis **pukul 10.00**

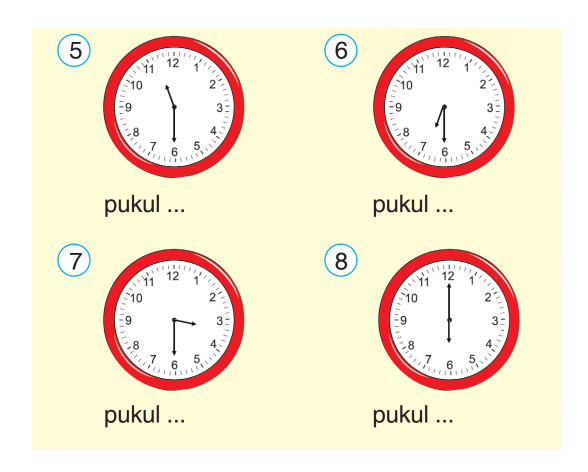






jam menunjukkan **pukul setengah empat** ditulis **pukul 3.30**

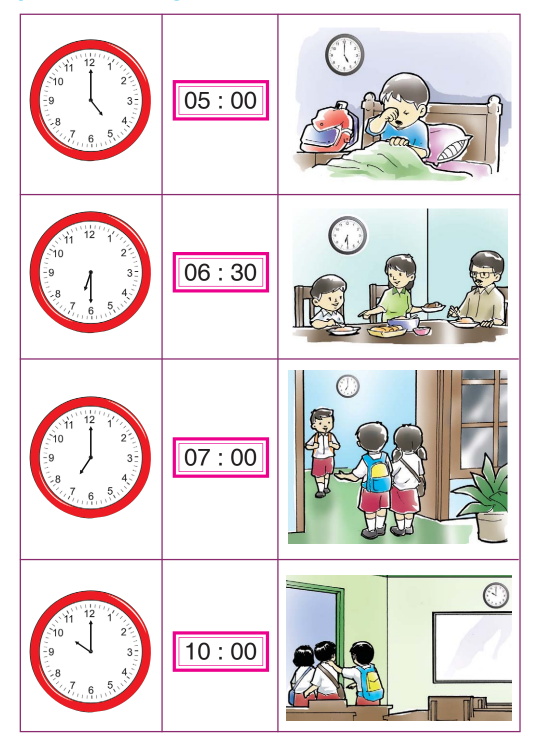




4 menggunakan jam dalam kehidupan sehari hari

setiap saat kita ada kegiatan setiap kegiatan ada waktunya kegiatan apakah di pagi hari kegiatan apakah di siang hari kegiatan apakah di sore hari kegiatan apakah di malam hari

perhatikan kegiatan berikut





buatlah jadwal kegiatanmu sehari-hari

waktu	kegiatan yang dilakukan
pukul	bangun pagi
pukul 6.00	
pukul 6.30	
pukul	

5 menyatakan lama waktu kegiatan dalam satuan jam



setiap hari minggu pak tarya berolahraga pagi di taman dia mulai berolahraga pada pukul 6.00 dia selesai olahraga pukul 7.00

berapa lama pak tarya berolahraga jawab

lama pak tarya berolahraga pagi adalah 1 jam



latihan 7

tentukan lamanya waktu dari setiap kegiatan

1 ani mulai belajar di sekolah pukul 8.00 ani selesai belajar di sekolah pukul 10.00 ani belajar di sekolah selama ... jam



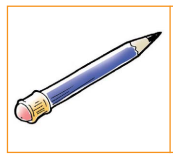
- 2 ani mulai berlatih renang pukul 2.00 siang dia menyelesaikan latihan pukul 4.00 sore ani berlatih selama ... jam
- 3 desi diajak ibu berbelanja ke pasar mereka berangkat pukul 8.00 pagi mereka pulang pukul 11.00 siang mereka di pasar selama ... jam
- 4 ari belajar mulai pukul 7.00 malam ari selesai belajar pukul 9.00 malam ari belajar selama ... jam
- 5 pukul berapa kamu biasa mulai belajar pukul berapa kamu biasa selesai berapa lama kamu belajar

b panjang

ada banyak cara mengukur panjang banyak alat untuk mengukur panjang mistar dan meteran adalah contohnya adakah alat lainnya

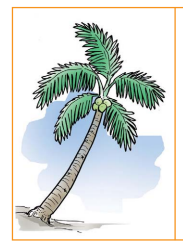
1 membandingkan panjang dua benda

perhatikan contoh berikut

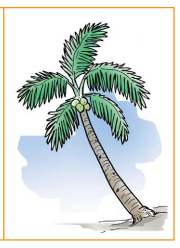


lebih panjang dari





sama panjang dengan





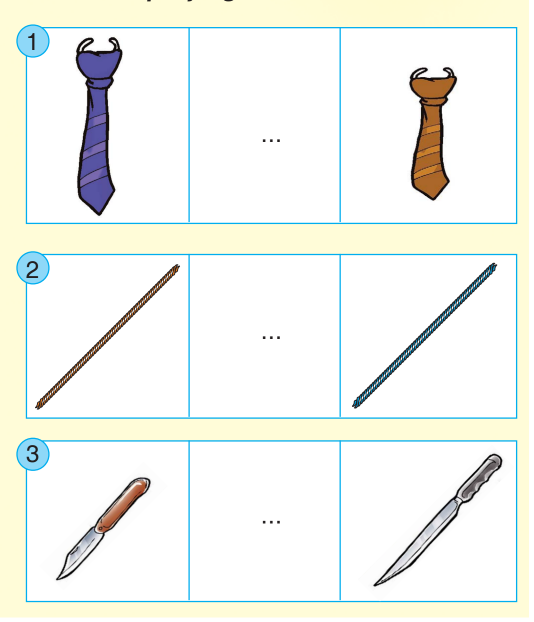
lebih pendek dari

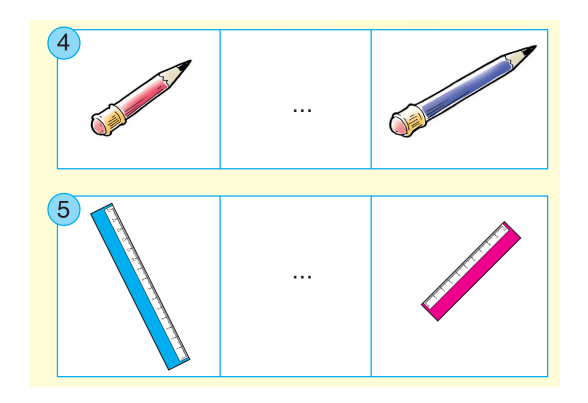




latihan 8

bandingkan benda berikut gunakan kata *lebih panjang lebih pendek* atau *sama panjang*





2 mengukur panjang benda dengan satuan tidak baku

di kelas 1 kita sudah belajar mengukur benda dengan beberapa cara masih ingatkah kamu dengan satuan tidak baku misalnya jengkal langkah depa dan lengan apakah kekurangan menggunakan satuan tersebut





ukurlah benda berikut menggunakan satuan yang disebutkan

no	benda	ukuran tidak baku
1	meja guru	jengkal
2	buku matematika	korek api
3	papan tulis	depa
4	buku tulis	telapak tangan
5	ruang kelas	langkah

3 mengukur benda dengan satuan baku

kamu telah mengenal satuan tidak baku sekarang kita pelajari satuan panjang baku satuan panjang baku yang sering digunakan adalah meter dan sentimeter

perhatikan alat ukur panjang berikut





penggaris menggunakan satuan sentimeter meteran menggunakan satuan meter dan sentimeter

perlu diingat

1 meter sama dengan 100 sentimeter ditulis 1 m = 100 cm



latihan 10

gunakan mistar atau meteran ukurlah benda benda di kelasmu dalam satuan sentimeter

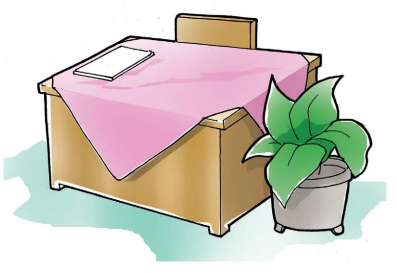
no	benda	ukuran baku
1		sentimeter
2		sentimeter



3	***	sentimeter
4		sentimeter
5		sentimeter

4 menaksir panjang benda dengan satuan yang sesuai

perhatikan gambar berikut



taksirlah panjang meja guru kemudian ukur meja tersebut menggunakan penggaris

bandingkan hasilnya dengan hasil taksiranmu



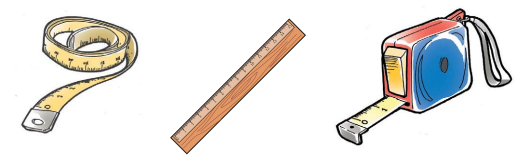
taksir dan ukurlah panjang lebar atau tinggi benda benda di kelasmu

no	benda	ukuran taksiran	ukuran baku
1			
2			
3			
4	***	***	
5			
6			
7			
8			
9			
10			



5 menggunakan alat ukur panjang sesuai benda yang diukur

perhatikan alat ukur panjang berikut



alat ukur harus digunakan dengan tepat manakah yang sering digunakan dalam belajar



latihan 12

alat ukur yang sesuai untuk mengukur

- 1 panjang lapangan bola basket
- 2 lebar buku
- 3 panjang dan lebar kain
- 4 lebar jalan raya yang akan diaspal
- 5 panjang dan lebar papan tulis



setiap benda memiliki berat ada benda yang berat ada yang ringan bagaimana cara mengukur berat

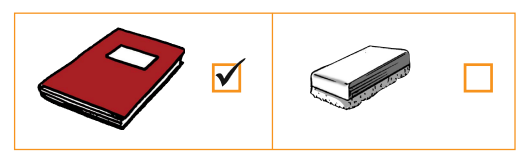
1 membandingkan berat dua benda

jika ada dua buah benda hasil pengukuran yang mungkin terjadi adalah

- a benda yang satu **lebih berat** daripada benda yang lain
- b benda yang satu **lebih ringan** daripada benda yang lain
- c kedua benda sama berat

perhatikan contoh berikut

berilah tanda 🗸 untuk benda yang lebih berat

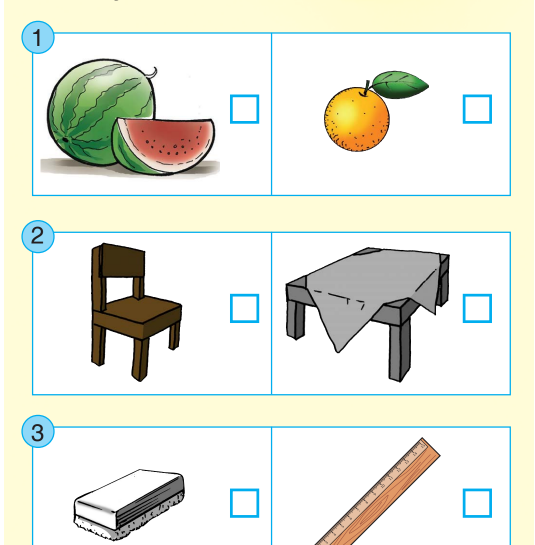


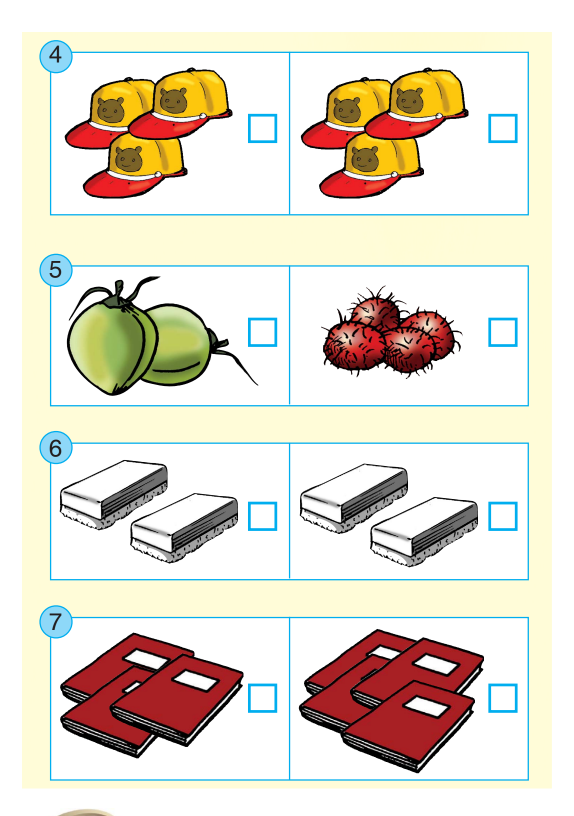


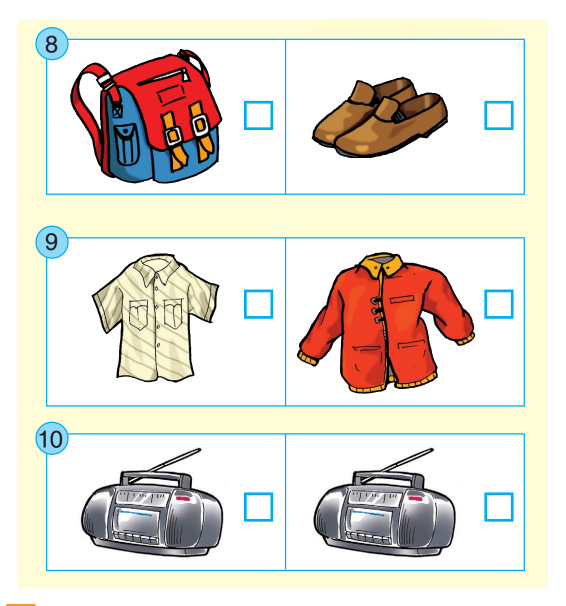


latihan 13

beri tanda √ jika benda *lebih berat* atau keduanya bila *sama berat*







2 mengukur berat benda

agar hasil pengukuran berat lebih tepat kita membutuhkan cara pengukuran yang tepat **menimbang** adalah cara yang paling tepat alat yang digunakan disebut **timbangan**

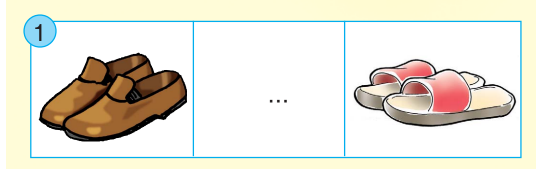
perhatikan timbangan sederhana berikut





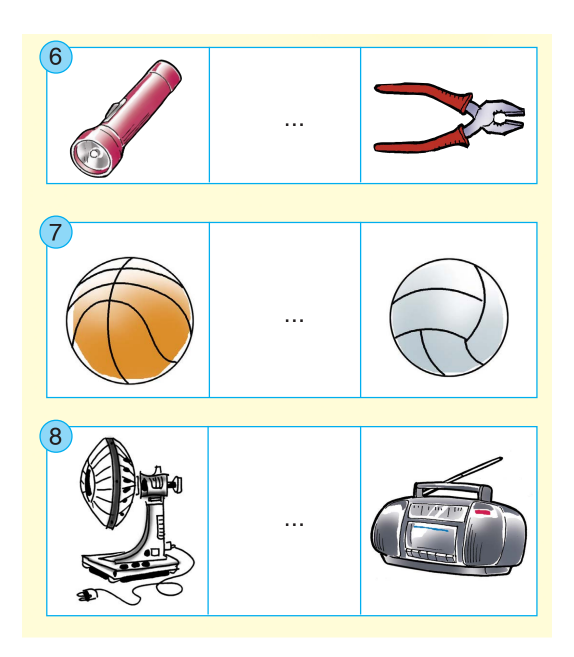
latihan 14

bandingkan benda benda berikut gunakan kata *lebih berat lebih ringan* atau *sama berat*











3 mengukur berat benda dengan satuan baku



hari minggu ibu pergi ke pasar ibu membeli 8 kilogram beras 1 kilogram daging sapi dan 2 ons bawang merah

perhatikan gambar timbangan beserta anak timbangannya

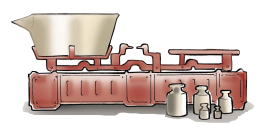
macam macam ukuran berat anak timbangan

2 kg dibaca 2 kilogram

1 kg dibaca 1 kilogram

1 pon sama dengan 500 gram

1 ons sama dengan 100 gram





latihan 15

nyatakan berat benda berikut gunakan satuan anak timbangan



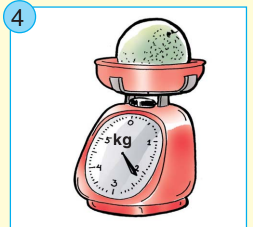
berat telur adalah 3 kg



berat beras adalah ... kg



berat duku adalah ... kg ... ons



berat melon ... kg ... ons



4 menaksir berat benda dengan satuan yang sesuai

sebelum mengukur dengan timbangan kita dapat menaksir berat suatu benda bagaimanakah caranya



latihan 16

tulis nama benda taksirlah berat masing masing benda tersebut

no	nama benda	taksiran berat			
1		kg ons			
2		kg ons			
3		kg ons			
4		kg ons			
5		kg ons			

5 memilih alat ukur berat sesuai dengan benda yang diukur

perhatikan beberapa jenis timbangan di berikut



timbangan mana yang sesuai untuk mengukur berat suatu benda





apakah kamu pernah mendengar satuan ton dan kuintal

satuan apakah itu



kegiatan



tanyakan kepada 5 temanmu tentang

- pukul berapa bangun pagi
- 2 berapa berat badan
- 3 berapa tinggi badan
- catat jawaban temanmu itu urutkan yang urutannya diawali dari
- 1 paling pagi bangun
- 2 paling ringan berat badan
- 3 paling rendah tinggi badan

apakah urutan bangun pagi sama dengan urutan berat badan

apakah urutan bangun pagi sama dengan urutan tinggi badan

apakah urutan berat sama dengan urutan tinggi badan



rangkuman

lingkari yang telah dipelajari

no	materi yang dipelajari			
1	mengukur waktu			
2	mengukur panjang benda			
3	mengukur berat benda			
4	membaca jam biasa dan digital			
5	menulis waktu			
6	membandingkan berat benda			
7	menggunakan satuan baku			
8	menggunakan satuan tidak baku			
9	menggunakan alat ukur			

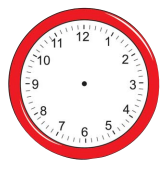




evaluasi

a isilah titik titik berikut dengan jawaban yang tepat

1



letak jarum jam dari gambar di samping yang menunjukkan pukul 7.30 adalah ...

- 2 lita mulai belajar pukul 8.00 malam selesai belajar pukul 9.00 malam lama lita belajar adalah ...
- 3 pukul 11.00 malam disebut juga pukul ...
- 4 tanda waktu pukul setengah sembilan yaitu ...
- 5 rima mempunyai 2 pita panjang masing masing 5 m dan 3 m pita yang lebih panjang adalah ...
- 6 satu meter sama dengan ... sentimeter
- 7 panjang penggaris aris 50 cm satuan yang digunakan adalah ...

- 8 kakak membeli tepung terigu 4 kg minyak kelapa 2 kg benda yang lebih berat adalah ...
- 9 berat sekarung beras 34 kg berat taksiran tepung dalam karung yang sama adalah ...
- sekarang pukul 8.00jam yang akan datang adalah pukul ...
- upacara bendera dimulai pukul 7.00 upacara selesai pukul 8.00 upacara bendera berlangsung selama ... jam
- 12 panjang tongkat 123 cm panjang tongkat kira kira ... cm
- 13 alat ukur yang biasa digunakan untuk mengukur panjang kain adalah ...
- ibu membeli kalung seberat 8 ggelang seberat 5 gberat perhiasan ibu adalah ... g
- 15 neraca digunakan untuk menimbang ...



b kerjakan soal soal berikut

- jam berapa kamu masuk kelas
- alat ukur apa yang digunakan untuk mengukur kain
- 3 gambarkan jarum jam yang menunjuk pukul setengah sembilan
- apa beda jam analog dan jam digital 4
- sebutkan satuan panjang tidak baku 5



refleksi

materi yang perlu belajar lebih

no	materi yang dipelajari			
1	mengukur waktu			
2	mengukur panjang benda			
3	mengukur berat benda			
4	membaca jam biasa dan digital			
5	menulis waktu			

6	membandingkan berat benda
7	menggunakan satuan baku
8	menggunakan satuan tidak baku
9	menggunakan alat ukur







latihan ulangan semester 1

- a berilah tanda silang (x) pada huruf a b atau c di depan jawaban yang benar
 - 1 bilangan 169 dibaca ...
 - a enam ratus sembilan belas
 - b seratus enam belas
 - c seratus enam puluh sembilan
 - 2 lambang bilangan dari tiga ratus enam puluh dua adalah ...
 - a 326
 - b 362
 - c 263
 - 3 nilai angka 3 pada 314 adalah ...
 - a satuan
 - b puluhan
 - c ratusan
 - 4 susunan bilangan yang benar adalah ...
 - a 263 265 264 266
 - b 217 218 219 220
 - c 265 264 263 261

- 5 pada bilangan 453 tempat satuan ditempati oleh angka ...
 - a 4
 - b 5
 - c 3
- 6) 93 + 26 = ...
 - a 191
 - b 139
 - c 119
- 7 266 34 = ...
 - a 232
 - b 231
 - c 223
- 8) 315 ... = 78
 - a 327
 - b 237
 - c 227
- 9) 345 132 + 42 = ...
 - a 255
 - b 525
 - c 552



- a 440
- b 404
- c 401





jam disamping menunjukkan pukul ...

- a 12.00
- b 11.00
- c 10.00

12



berat benda di samping adalah ...

- a 3 kg
- b 3 kg 2 ons
- c 3 kg 5 ons
- 13 4 gram + 5 gram = ... gram
 - a 9 gram
 - b 1 gram
 - c 11 gram

- 14) aku pulang sekolah jarum jam panjang menunjukkan angka 12 jarum pendek menunjuk angka 10 aku pulang pukul ...
 - a 12.00
 - b 12.10
 - c 10.00
- 15) sekarang pukul 3.00 pukul berapa 3 jam yang akan datang ...
 - a 6.00
 - b 1.00
 - c 9.00
- 16 alat ukur yang digunakan untuk menunjukkan waktu ...
 - a jam
 - b meteran
 - c timbangan





jam di samping menunjukkan pukul ...

- a 6.30
- b 7.30
- c 8.30

- 18 kelereng adik seluruhnya adalah 123 buah 50 buah diberikan temannya sisa kelereng adik sekarang adalah ... buah
 - a 73
 - b 37
 - c 13
- 19 302 = 3 ratusan + ... puluhan + 2 satuan
 - a 10
 - b 0
 - c 20
 - d 30
- 20 berat sekarung beras adalah 48 kg taksiran berat sekarung beras adalah ...
 - a 40 kg
 - b 45 kg
 - c 50 kg

b kerjakan dengan benar

1) lengkapi jarum jam berikut



- 2 arimbi pergi bermain pukul 7.00 kemudian pulang ke rumah pukul 8.00 berapa lama arimbi bermain
- 3 ibu membeli jeruk 2 kilogram ayah membeli jeruk 1 kilogram berapa jumlah jeruk yang dibeli ayah dan ibu
- 4 ukuran sepatu ardi 25 ukuran sepatuku 24 bandingkan ukuran sepatuku dengan sepatu ardi
- 5 alat ukur apa yang digunakan untuk mengukur berat badan

perkalian dan pembagian

bab

tujuan pembelajaran

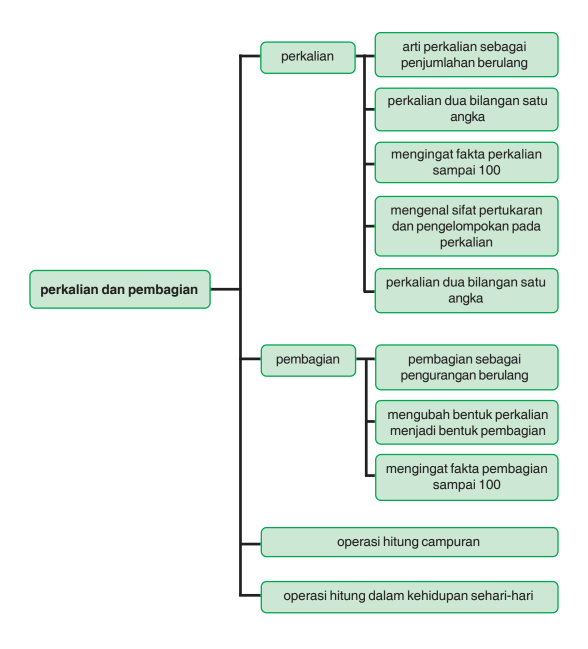
- 1 siswa dapat mengenal arti perkalian sebagai penjumlahan berulang
- 2 siswa dapat melakukan perkalian dua bilangan satu angka dengan menggunakan daftar perkalian
- 3 siswa dapat mengingat fakta perkalian sampai 100
- 4 siswa dapat menggunakan operasi hitung (pertukaran dan pengelompokan) untuk mempermudah perhitungan perkalian
- 5 siswa dapat memahami arti pembagian sebagai pengurangan berulang
- 6 siswa dapat mengubah bentuk perkalian menjadi bentuk pembagian
- 7 siswa dapat mengingat fakta pembagian sampai 100 dengan berbagai cara
- 8 siswa dapat menyelesaikan masalah sehari hari yang berhubungan dengan operasi hitung





peta konsep









a perkalian

dita baru pulang liburan dari medan ia membawa 5 kantong plastik setiap kantong berisi 8 buah jeruk berapa buah jeruk yang dibawa dita

gunakan penjumlahan atau perkalian untuk menjawabnya

1 arti perkalian sebagai penjumlahan berulang

perhatikan gambar berikut ada 3 buah sangkar masing masing berisi 2 burung

berapa banyak burung seluruhnya







2 burung

banyak burung

$$2 + 2 + 2 = 6$$

ada **3** kali penjumlahan **2**
artinya **3** x **2** = **6**
jadi **3** x **2** = **2** + **2** + **2** = **6**

 3×2 dibaca 3 kali 2 artinya 2 nya ada 3 kali atau $3 \times 2 = 2 + 2 + 2$



latihan 1

a isilah titik titik berikut dengan bentuk penjumlahan berulang

- 1 3 × 4 = ... + ... + ... = ...
- (2) 4 × 3 = ... + ... + ... + ... = ...
- $(3) 4 \times 4 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
- 4) 5 × 3 = ... + ... + ... + ... + ... = ...
- 5) 3 × 5 = ... + ... + ... = ...
- $6) 6 \times 3 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
- 7) 4 × 8 = ... + ... + ... + ... = ...
- (8) 5 × 4 = ... + ... + ... + ... + ... = ...



10
$$7 \times 5 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

b tuliskan bentuk penjumlahan berulang dari perkalian berikut

$$(1) 4 \times 5 = ...$$

$$2) 3 \times 6 = ...$$

$$3) 4 \times 6 = ...$$

$$4) 5 \times 7 = ...$$

$$(5) 6 \times 5 = ...$$

c kerjakan soal soal berikut

$$(1)$$
 3 + 3 + 3 + 3 = 4 x 3 = 12

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots \times \dots = \dots$$

$$3)$$
 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = ... x ... = ...

$$(4)$$
 5 + 5 + 5 + 5 = ... x ... = ...

$$(5) 6 + 6 = \dots \times \dots = \dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots \times \dots = \dots$$

$$(7)$$
 7 + 7 + 7 = ... x ... = ...

$$(8)$$
 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = ... x ... = ...

$$9)$$
 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = ... x ... = ...

$$10 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots \times \dots = \dots$$

2 perkalian dua bilangan satu angka

berikut daftar perkalian dua bilangan

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	-4	8-	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7-	7	-14-	- -2 1 -	-28-	-35-	-42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

petunjuk penggunaan daftar perkalian

misalkan kita akan menghitung 4×3 dan 7×6

$$4 \times 3 = ...$$

buatlah garis pada baris ke 4 buat garis pada kolom ke 3 kedua garis berpotongan di 12 jadi $4 \times 3 = 12$



$$7 \times 6 = \dots$$

buatlah garis pada baris ke 7 buat garis pada kolom ke 6 kedua garis berpotongan di 42 jadi $7 \times 6 = 42$



latihan 2

gunakan daftar perkalian selesaikan perkalian berikut

$$(1) 3 \times 8 = ...$$

$$6)5 \times 4 = ...$$

$$(2)$$
 6 × 5 = ...

$$(7) 2 \times 9 = ...$$

$$3 8 \times 4 = ...$$

$$(8)5 \times 9 = ...$$

$$4) 4 \times 5 = ...$$

$$(9)3 \times 6 = ...$$

$$(5) 9 \times 8 = ...$$

$$(10) 7 \times 7 = ...$$



kegiatan



buatlah fakta perkalian mulai kelipatan 2 perhatikan contoh kelipatan 1 berikut

$$1 \times 1 = 1$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$7 \times 1 = 7$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$9 \times 1 = 9$$

$$10 \times 1 = 10$$

- 3 mengenal sifat pertukaran dan pengelompokan pada perkalian
 - a sifat pertukaran

perhatikan uraian berikut

$$4 + 4$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 + 2 + 2 + 2$$
 $4 \times 2 = 8$

jadi
$$2 \times 4 = 4 \times 2 = 8$$

walaupun urutan dua bilangan ditukar hasil kalinya sama





latihan 3

isilah titik titik berikut menggunakan sifat pertukaran

$$(1) \ 3 \times 7 = ... \times 3 = ...$$

$$(2) 4 \times 5 = 5 \times ... = ...$$

$$(3) 2 \times 6 = ... \times ... = ...$$

$$(4) 8 \times ... = 5 \times 8 = ...$$

$$(5) 6 \times 4 = ... \times ... = ...$$

$$(6) 9 \times 6 = ... \times ... = ...$$

$$(7) \ 9 \times 7 = ... \times ... = ...$$

$$(8) \dots \times \dots = 7 \times 9 = \dots$$

$$(9) \ 8 \times 6 = ... \times ... = ...$$

b sifat pengelompokan

perhatikan contoh berikut

$$(2 \times 4) \times 3 = 2 \times (4 \times 3)$$

$$5 \times (3 \times 7) = (5 \times 3) \times 7$$

sifat pengelompokan tidak mengubah hasil perkalian



latihan 4

isilah titik titik berikut menggunakan sifat pengelompokan

- $(2) (2 \times 3) \times 6 = ... \times (... \times 6)$
- (3) $(3 \times 5) \times 4 = ... \times (5 \times ...)$
- $4 (... \times 6) \times 3 = 5 \times (... \times 3)$
- $(5) (6 \times 7) \times ... = ... \times (7 \times 4)$
- $6 \ (... \times 6) \times 7 = 9 \times (... \times 7)$
- $(7) (5 \times ...) \times 7 = ... \times (4 \times ...)$
- $(8) (... \times 8) \times ... = 7 \times (... \times 8)$
- 9 $(... \times ...) \times 6 = 6 \times (9 \times ...)$
- (10) $(8 \times ...) \times 9 = ... \times (6 \times ...)$

b pembagian

1 pembagian sebagai pengurangan berulang

apakah arti pembagian sebagai pengurangan berulang



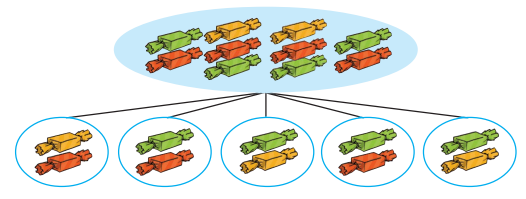


perhatikan contoh berikut

ibu mempunyai 10 permen dibagikan kepada lima orang anak setiap anak mendapat sama banyak berapa permen yang diterima setiap anak



jawab



10 : 2 artinya 10 dikurangi 2 secara berulang sampai habis

10 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 = 0 (habis) pengurangan selesai setelah lima kali jadi setiap anak mendapat **5** permen



latihan 5

tuliskan pembagian dari bilangan berikut dalam bentuk pengurangan berulang

1) 4 : 2 artinya 4 - 2 = 2 - 2 = 0karena terdapat dua kali pengurangan jadi 4 : 2 = 2

untuk nomor 2 sampai 10 kerjakan seperti nomor 1

- 2 6 : 2 = ... karena terdapat ... kali pengurangan jadi 6 : 2 = ...
- 3 6 : 3 = ... karena terdapat ... kali pengurangan jadi 6 : 3 = ...
- 4 8 : 2 = ... karena terdapat ... kali pengurangan jadi 8 : 2 = ...
- 5 15 : 3 = ... karena terdapat ... kali pengurangan jadi 15 : 3 = ...
- 6 24 : 6 = ... karena tedapat ... kali pengurangan jadi 24 : 6 = ...



- (7) 30 : 5 = ... karena terdapat ... kali pengurangan jadi 30 : 5 = ...
- 8) 32:8=... karena terdapat ... kali pengurangan iadi 32 : 8 = ...
- 9) 36:6=...karena terdapat ... kali pengurangan jadi 36 : 6 = ...
- $10 \ 42 : 7 = \dots$ karena terdapat ... kali pengurangan iadi 42 : 7 = ...

2 mengubah bentuk pembagian menjadi bentuk perkalian

apakah pembagian dapat diubah menjadi perkalian perhatikan contoh contoh berikut

(a)
$$12 : 4 = 3$$

 $4 \times 3 = 12$

(b)
$$15 : 5 = 3$$

 $5 \times 3 = 15$

$$\bigcirc 20 : 4 = 5$$

 $4 \times 5 = 20$

jika pembagi dan hasil bagi kita kalikan maka kita dapatkan bilangan yang dibagi



latihan 6

isilah titik titik berikut dengan benar

 $1) 2 \times 4 = ...$

$$\dots : 2 = 4$$

 $(2) 3 \times 5 = ...$

$$\dots : 3 = 5$$

 $(3) 5 \times 4 = ...$

$$... : 5 = 4$$

 $(4) 4 \times 7 = ...$

$$...$$
: 4 = 7

 $(5) 6 \times 4 = ...$

$$...$$
: 6 = 4

(6) 7 × 5 = ...

$$...$$
: $7 = 5$

 $(7)6 \times 9 = ...$

$$... : 6 = 9$$

 $(8)7 \times 6 = ...$

$$...: 7 = 6$$

 $(9)8 \times 3 = ...$

$$...$$
 : 8 = 3

 $(10) 9 \times 8 = ...$

$$...: 9 = 8$$

3 mengingat fakta pembagian

untuk mengingat fakta pembagian kita dapat menggunakan fakta perkalian masih ingatkah kamu dengan fakta perkalian

contoh

hitunglah 16:4

jawab

mengingat $4 \times 4 = 16$ maka 16 : 4 = 4



latihan 7

selesaikan pembagian berikut

- 5:1 = ...
- (11) 42 : 6 = ...

 $(2) 6 : 2 = \dots$

(12) 48 : 8 = ...

3) 15 : 3 = ...

 $(13) 49 : 7 = \dots$

4) 16 : 4 = ...

 $(14) 54 : 9 = \dots$

5) 21 : 3 = ...

(15) 56 : 8 = ...

6) 24 : 6 = ...

(16) 63 : 7 = ...

- 7) 35 : 5 = ...
- $(17) 64 : 8 = \dots$

8) 40 : 5 = ...

 $(18) 70 : 7 = \dots$

9) 36: 4 = ...

 $(19) 72 : 9 = \dots$

(10) 45 : 5 = ...

(20) 81 : 9 = ...

c operasi hitung campuran

operasi hitung campuran meliputi

- 1) penjumlahan dan pengurangan
- 2 perkalian dan pembagian
- 3 gabungan penjumlahan pengurangan perkalian dan pembagian

contoh

hitunglah

$$(a)$$
 263 + 127 - 107 = ...

$$(b)$$
 413 $-$ 314 + 217 $=$...

$$(c)$$
 16 × 2 : 4 = ...

$$(d)$$
 64 : 8 × 3 = ...

(e)
$$37 + 117 - 8 \times 4 : 2 = ...$$

jawab

hitunglah

$$(a) 263 + 127 - 107 = (263 + 127) - 107$$

= 390 - 107
= 283

(b)
$$413 - 314 + 217 = (413 - 314) + 217$$

= $99 + 217$
= 316





$$\bigcirc$$
 16 × 2 : 4 = (16 × 2) : 4
= 32 : 4
= 8

(e)
$$37 + 117 - 8 \times 4 : 2 = (37 + 117) - (8 \times 4 : 2)$$

= $154 - 16$
= 138

cara pengerjaan operasi hitung campuran

- 1 kerjakan operasi dalam tanda kurung
- 2 operasi penjumlahan dan pengurangan setingkat dahulukan operasi paling kiri
- 3 operasi perkalian dan pembagian setingkat dahulukan operasi paling kiri
- 4 operasi perkalian dan pembagian lebih tinggi dari operasi penjumlahan dan pengurangan dahulukan operasi perkalian dan pembagian



latihan 8

kerjakan operasi hitung campuran berikut

$$(1)$$
 241 $-$ 116 $+$ 123 $=$...

$$(2)$$
 $16 \times 4 - 11 + 100 = ...$

$$(3)$$
 341 + 105 - 5 × 4 = ...

$$5)$$
 5 × 3 + 115 - 120 = ...

operasi hitung dalam kehidupan sehari hari

1 soal cerita yang melibatkan perkalian

contoh

pak aji mempunyai 3 ekor ayam setiap ekor bertelur 4 butir berapa butir telur semuanya

jawab

1 ayam bertelur 4 butir

$$4 + 4 + 4 + 4$$

$$3 \times 4 = 4 + 4 + 4 = 12$$

jadi jumlah telur adalah 12 butir





latihan 9

- 1 danil membeli 3 bungkus kelereng setiap bungkus berisi 6 kelereng berapa banyak kelereng yang dimiliki danil
- 2 rio mempunyai 4 plastik permen setiap plastik berisi 5 permen berapa banyak permen yang dimiliki rio
- 3 ibu membeli 4 ikat rambutan setiap ikat ada 9 buah rambutan berapa banyak rambutan yang dibeli ibu
- 4 winda mempunyai 6 dus kue setiap dus berisi 7 kue berapa banyak kue yang dimiliki winda
- 5 ani membeli 5 kg jeruk 1 kg berisi 8 buah jeruk berapa buah jeruk yang dibeli ani

2 soal cerita yang melibatkan pembagian contoh

wini memiliki 6 pulpen pulpen tersebut dibagikan kepada 3 adiknya setiap adik menerima sama banyak berapa banyak pulpen diterima masing masing



jawab

6 pulpen dibagikan kepada 3 adik sama banyak maka 6 : 3 artinya 6 : 3 = 6 - 3 - 3 = 0karena ada 2 pengurangan 6 : 3 = 2jadi masing masing mendapat 2 buah



latihan 10

- 1 arman membeli 18 apel apel dibagikan kepada 3 temannya masing masing menerima sama banyak berapa banyak apel yang diterima setiap anak
- 2 ibu defina membuat 32 kue kue akan dikemas menjadi 8 bungkus setiap kemasan berisi sama banyak berapa banyak kue dalam setiap kemasan
- 3 pak rudi mempunyai 24 ekor ayam ia ingin membuat kandang untuk ayamnya setiap kandang berisi 4 ayam berapa banyak kandang yang harus dibuat
- 4 ibu membeli 30 kancing baju setiap baju memerlukan 5 kancing berapa banyak baju yang dibuat ibu



(5) andika mempunyai 18 ekor merpati jumlah merpati jantan dan betina sama berapa banyak merpati betina



berpikir kritis

diskusikan dengan teman semejamu

$$10 + 0 = ...$$

$$0 \times 0 = \dots$$

apakah
$$0 + 0 = 0 \times 0$$

$$1 \times 1 = ...$$

apakah 1 + 1 = 1
$$\times$$
 1

$$32 + 2 = ...$$

$$2 \times 2 = ...$$

apakah
$$2 + 2 = 2 \times 2$$

$$43 + 3 = ...$$

$$3 \times 3 = ...$$

apakah
$$3 + 3 = 3 \times 3$$

apakah yang dapat kamu simpulkan



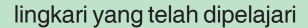
kegiatan



ambil semua buku kegiatanmu periksa jumlah halamannya apakah selalu genap apakah ada yang ganjil



rangkuman



no	materi yang dipelajari
1	mengalikan
2	menggunakan sifat pertukaran
3	menggunakan sifat pengelompokan
4	membagi
5	operasi hitung campuran penjumlahan dan pengurangan
6	operasi hitung campuran perkalian dan pembagian
7	menyelesaikan soal cerita





evaluasi

a isilah titik titik berikut dengan jawaban yang tepat

1 5
$$\times$$
 7 = ... + ... + ... + ... = ...

- bentuk pengurangan sampai habis 9:3 adalah ...
- $8 \times 6 = ...$
- 4 27 : 3 = ...
- $5 \mid 4 \times 7 = ...$
- $9 \times ... = 54$
- 64 : ... = 8
- 81:9+12=...
- $6 \times 7 + 12 : 4 = ...$
- 10 ibu mempunyai 5 ikat buah rambutan setiap ikatnya terdiri dari 9 buah jumlah rambutan seluruhnya adalah ...

- 11 siska mempunyai 6 pasang penjepit rambut jumlah penjepit rambut siska adalah ...
- 12 kakek mempunyai 12 ekor ayam tiap ekor ayam menghasilkan 3 butir telur telur yang dihasilkan ayam kakek adalah ...
- 13 paman mempunyai 24 pensil diberikan pada empat anaknya setiap anak mendapat 5 buah pensil yang dimiliki paman sekarang adalah ...
- ibu membawa 30 kerupuk dimasukkan ke dalam 5 toples dengan jumlah sama banyak jumlah kerupuk setiap toplesnya adalah ...
- nenek memetik mangga sebanyak 40 buah kakek memetik lagi 16 buah buah mangga dibagikan kepada ketujuh cucunya buah mangga yang di dapat setiap cucu adalah ...





b kerjakan soal soal berikut

- ubahlah ke dalam bentuk perkalian 32: 4
- 2 jelaskan cara mencari hasil perkalian bilangan 7 × 6 sebagai penjumlahan
- 3 jelaskan cara mencari hasil pembagian bilangan 64: 8 dengan pengurangan berulang sampai habis
- pedagang roti membawa 36 roti 4 ditempatkan ke dalam 6 kardus sama banyak berapa isi setiap kardusnya
- nia membeli 8 bungkus permen 5 tiap bungkus berisi 6 buah berapa banyak permen yang dibeli nia



materi yang perlu belajar lebih

no	materi yang dipelajari
1	mengalikan
2	menggunakan sifat pertukaran
3	menggunakan sifat pengelompokan
4	membagi
5	operasi hitung campuran penjumlahan dan pengurangan
6	operasi hitung campuran perkalian dan pembagian
7	menyelesaikan soal cerita





bab

4

bangun datar

tujuan pembelajaran

- siswa dapat mengelompokkan bangun datar menurut bentuknya
- 2 siswa dapat mengelompokkan bangun datar menurut ukurannya
- 3 siswa dapat mengenal sudut dan titik sudut dari bangun ruang
- 4 siswa dapat mengenal dan menggambar segitiga
- 5 siswa dapat mengenal dan menggambar persegi

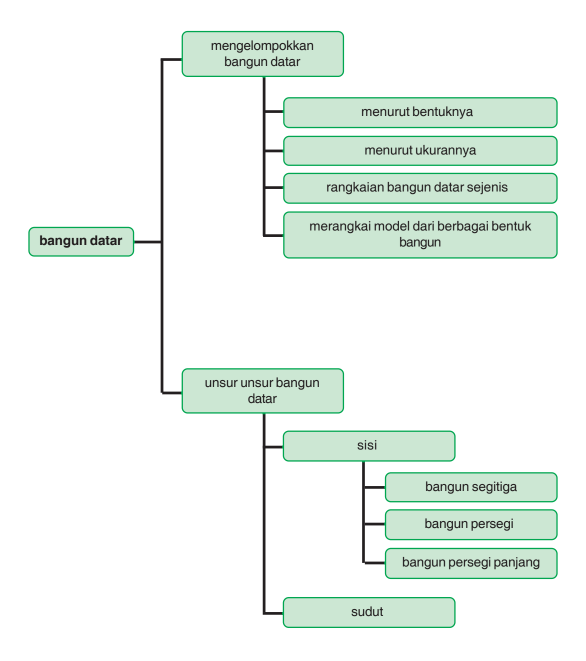
Instruductorductorductorductorductorductorductorductord

6 siswa dapat mengenal dan menggambar persegi panjang



peta konsep







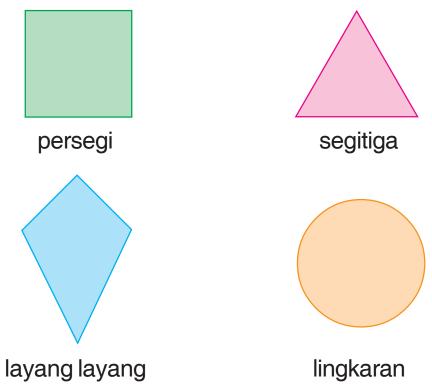


a mengelompokkan bangun datar

ingatkah kamu bentuk bentuk bangun datar di sekeliling kita banyak benda datar misalnya tutup kaleng yang berbentuk lingkaran ubin yang berbentuk persegi alas meja yang berbentuk persegi panjang apakah bentuk papan tulis

1 mengelompokkan bangun datar menurut bentuknya

perhatikan bentuk bangun datar berikut













kegiatan



carilah secara berkelompok berbagai bentuk benda berbentuk bangun datar

2 mengelompokkan bangun datar menurut ukurannya

perhatikan contoh berikut urutan persegi dari yang terkecil



urutan jajargenjang dari yang terbesar

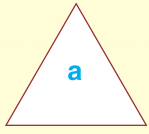




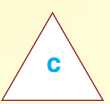
latihan 2

berikan nomor urut pada gambar berikut mulai dari yang terkecil

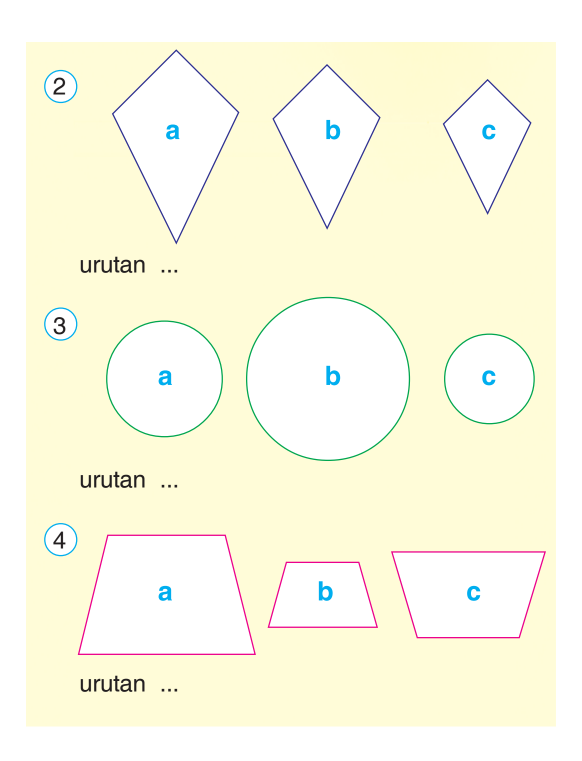


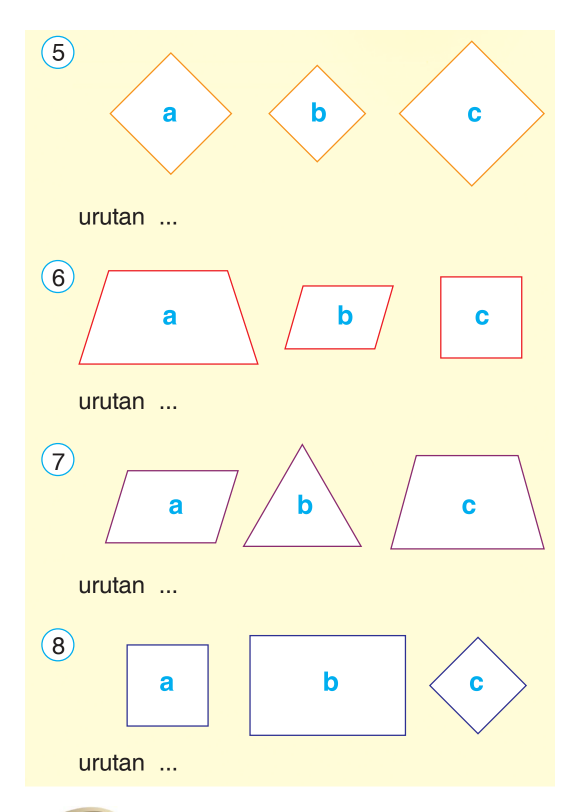


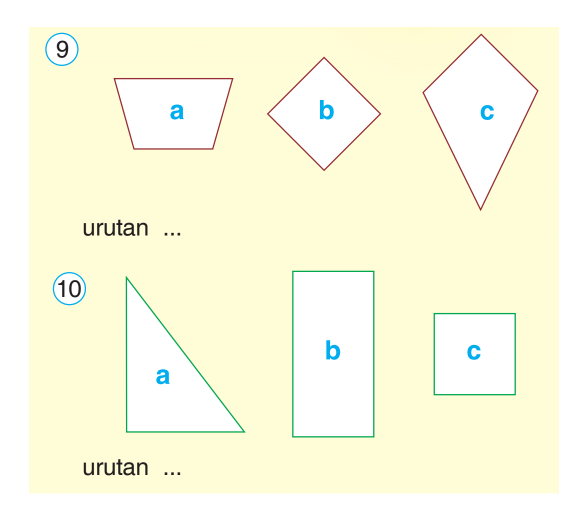




ditulis b c a

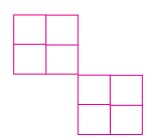


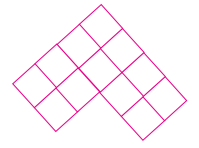




3 rangkaian bangun datar sejenis

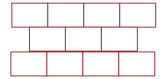
pola persegi

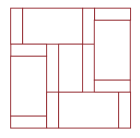




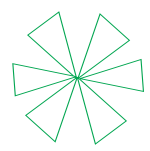


pola persegi panjang



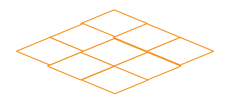


pola segitiga



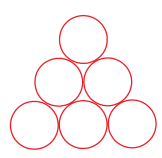


pola belah ketupat



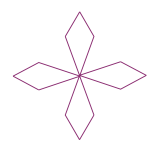


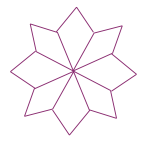
pola lingkaran





pola layang-layang

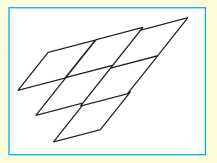


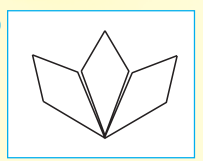


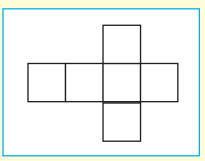


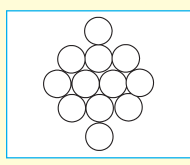
latihan 3

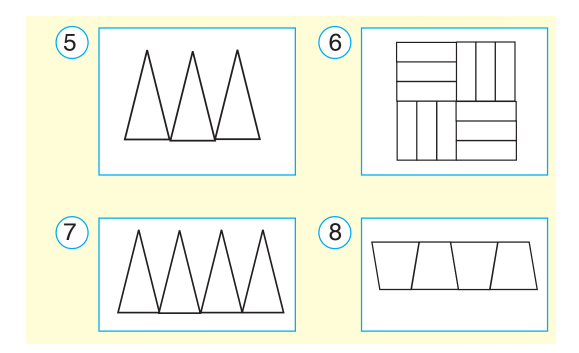
tentukan pola pembentuk rangkaian bangun datar berikut





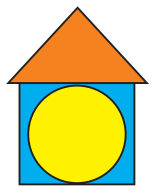






4 merangkai model dari berbagai bentuk bangun

perhatikan contoh di samping





latihan 4

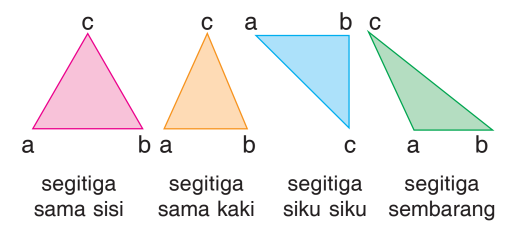
buatlah rangkaian bebas berbagai bangun datar





b unsur-unsur bangun datar

- 1 sisi bangun datar
 - a bangun segitiga
 - 1 mengenal sisi segitiga perhatikan gambar berikut



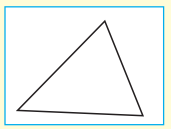
mengapa bangun bangun ini disebut segitiga segitiga merupakan bangun datar yang mempunyai tiga sisi benda apa yang berbentuk segitiga



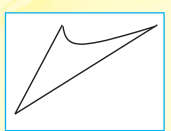
latihan 5

sebutkan gambar yang merupakan segitiga

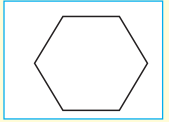
(1)



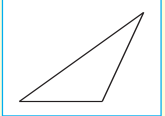
(2



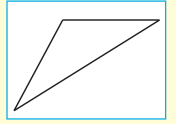
3



(4)



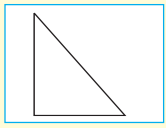
5



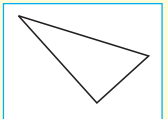
(6)



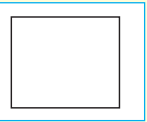
(7



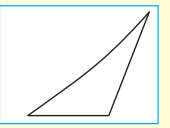
(8)



9



(10)



2 menggambar segitiga

ayo menggambar segitiga siapkan kertas berpetak kita akan menggambar segitiga pada kertas berpetak

perhatikan contoh berikut

buatlah segitiga sama kaki pada kertas berpetak panjang sisi pertama 4 petak panjang sisi keduanya 3 petak



latihan 6

gambarlah segitiga pada buku berpetak dengan ukuran panjang sisi berikut

1 sisi pertama 6 petak sisi keduanya 8 petak

- 2 sisi pertama 7 petak sisi keduanya 5 petak
- 3 sisi pertama 9 petak sisi keduanya 6 petak
- 4 sisi pertama 12 petak sisi keduanya 8 petak
- 5 sisi pertama 8 petak sisi keduanya 8 petak
- **b** bangun persegi
 - 1 mengenal sisi persegi perhatikan gambar berikut



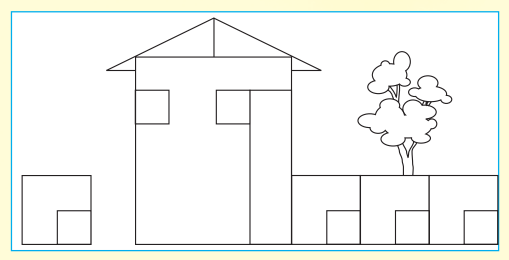
berapa banyak sisi dari bangun di atas samakah panjang sisi sisinya mengapa disebut persegi persegi merupakan segi empat keempat sisinya sama panjang benda apakah yang berbentuk persegi







perhatikan gambar berikut hitunglah banyaknya bangun yang berbentuk persegi



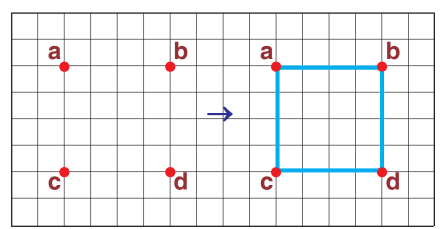
2 menggambar bangun persegi

kamu sudah mengenal bentuk persegi ayo kita menggambar bangun persegi pada kertas berpetak perhatikan langkah langkah berikut

- a buat titik a
- b buat titik b ke arah kanan misalnya jaraknya 4 petak dari titik pertama

- c buat titik c berjarak 4 petak di bawah titik pertama
- d buat titik d berjarak 4 petak dari titik ketiga
- e hubungkan titik titik tersebut

hasilnya perhatikan gambar berikut





latihan 8

gambarlah bangun persegi di kertas berpetak dengan ukuran

1)3 petak

4) 9 petak

2 6 petak

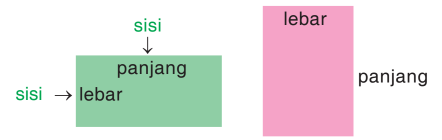
(5) 10 petak

3 7 petak

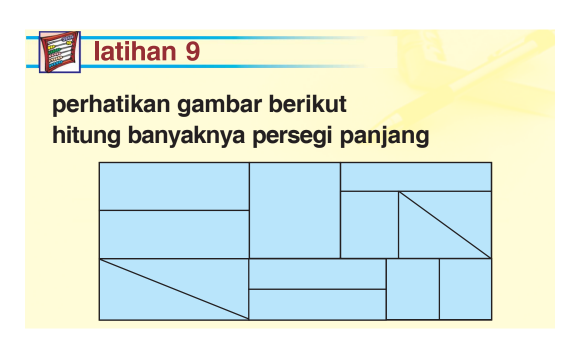
c bangun persegi panjang

1 mengenal sisi persegi panjang

perhatikan gambar berikut



berapa banyak sisi bangun tersebut sisi sisi mana yang sama panjang mengapa disebut persegi panjang persegi panjang merupakan segi empat dengan dua sisi yang berhadapan sama panjang



2 menggambar bangun persegi panjang

ayo menggambar bagian persegi panjang siapkan alat tulismu

jiplak bangun persegi panjang berikut menggunakan kertas tipis				

bagaimanakah menggambar persegi panjang pada kertas berpetak lihat kembali cara menggambar persegi lakukan langkah langkah tersebut untuk menggambar persegi panjang







gambarlah bangun persegi di kertas berpetak dengan ukuran

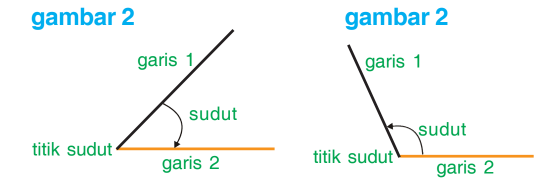
- 1 panjang 6 petak dan lebar 4 petak
- 2 panjang 7 petak dan lebar 3 petak
- 3 panjang 8 petak dan lebar 2 petak
- 4 panjang 9 petak dan lebar 5 petak
- 5 panjang 10 petak dan lebar 6 petak

2 sudut

ikuti kegiatan berikut

ambil sebatang sedotan atau lidi tekuk seperti gambar 2 dan 3 manakah yang disebut sudut

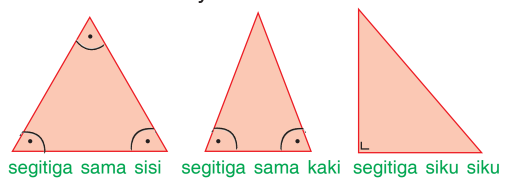
gambar 1



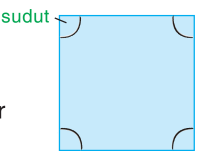
000

berikut sudut sudut pada bangun datar

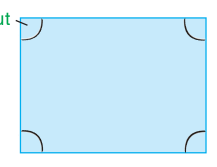
a segitiga
segitiga mempunyai tiga sudut
sudut segitiga sama sisi sama besar
dua sudut segitiga sama kaki sama besar
segitiga siku siku adalah segitiga
salah satu sudutnya berbentuk siku siku



b sudut pada persegi s persegi mempunyai empat sudut semuanya sama besar



c sudut pada persegi
panjang sudut
persegi panjang
mempunyai empat sudut
sudut yang berhadapan
sama besar

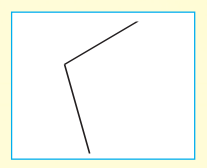


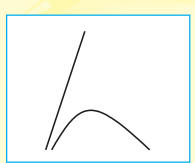


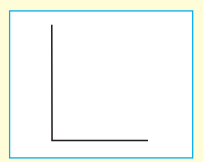


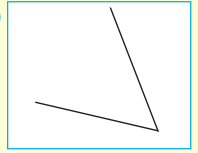
latihan 12

gambar nomor berapa merupakan sudut

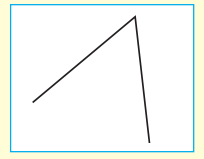




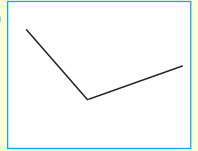


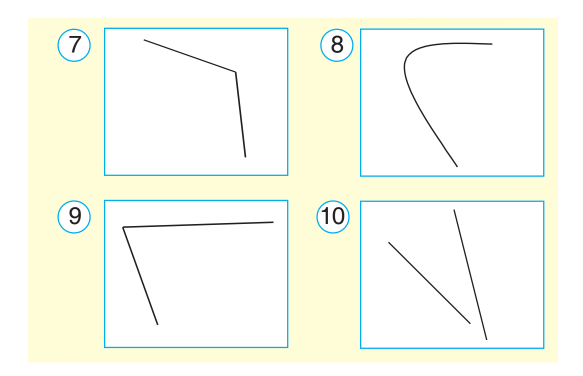


5



6





berpikir kritis



mengapa roda sepeda berbentuk lingkaran mengapa roda sepeda tidak berbentuk persegi





kegiatan



gambarlah 5 bangun datar sesuai sudutnya warnailah dengan warna merah jika segitiga



rangkuman

lingkari yang telah dipelajari

no	materi yang dipelajari
1	mengelompokkan bangun datar menurut bentuknya
2	mengelompokkan bangun datar menurut ukurannya
3	mengenal sudut
4	mengenal segitiga
5	mengenal segi empat
6	menggunakan panjang dan lebar segi empat
7	menggambar bangun datar



a isilah titik titik berikut dengan jawaban yang tepat

nama bangun datar di

2 jumlah sisi pada bangun segitiga adalah ...

3

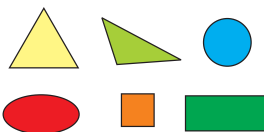
nama bangun datar di samping adalah ...

samping adalah....

4

gambar di samping dibentuk dari rangkaian bangun datar ...

5 jumlah sisi pada bangun segi empat adalah ...

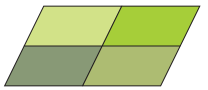


gambar di samping terdiri dari bangun ...

6

7 contoh gambar bangun segitiga adalah ...

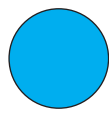
8



gambar di samping dibentuk dari rangkaian bangun datar ...

9 contoh gambar bangun datar layang layang adalah ...

10



bentuk bangun datar gambar di samping adalah ...

- 11 benda di kelasmu yang berbentuk persegi panjang adalah ...
- 12 pada bangun datar segitiga terdapat ... sudut
- contoh gambar yang membentuk sudut adalah ...

14



nama bangun datar di samping adalah ...

bangun datar yang mempunyai sudut siku siku adalah ...

b kerjakan soal soal berikut

- 1 apakah sudut itu
- 2 apakah segitiga itu
- 3 jelaskan yang dimaksud segi empat
- 4 berapa jumlah sudut segitiga
- 5 berapa jumlah sudut segi empat



refleksi

materi yang perlu belajar lebih

no	materi yang dipelajari
1	mengelompokkan bangun datar
	menurut bentuknya
2	mengelompokkan bangun datar
	menurut ukurannya
3	mengenal sudut
4	mengenal segitiga
5	mengenal segi empat
6	menggunakan panjang dan lebar segi
	empat
7	menggambar bangun datar







latihan ulangan semester 2

a berilah tanda silang (x) pada huruf a b atau c di depan jawaban yang benar

- (1) $6 \times 5 = ...$
 - a 11
 - b 30
 - c 35
- $2) 8 \times 4 = ...$
 - a 32
 - b 36
 - c 20
- 3 36 : 4 = ...
 - a 12
 - b 9
 - c 6
- 4) 48 : 6 = ...
 - a 6
 - b 8
 - c 9

- a 113
- b 130
- c 301

- a 35
- b 29
- c 28

$$7 (42:6) \times 8 = ...$$

- a 56
- b 63
- c 72

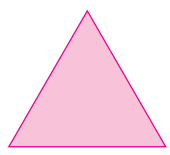
$$8)$$
 120 : $(6 \times 5) = ...$

- a 40
- b 30
- c 20

$$9 \ 17 \times 6 = \dots$$

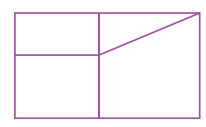
- a 32
- b 102
- c 201

- 10 72 : ... = 8
 - a 7
 - b 8
 - c 9
- 11



nama bangun datar di samping adalah ...

- a segitiga
- b persegi
- c persegi panjang
- 12 jumlah sisi pada bangun segi empat ada ... buah
 - a 5
 - b 4
 - c 3
- 13



gambar di samping dibentuk oleh ... bangun datar

- a 3
- b 4
- c 5

- 14) bangun persegi panjang terdiri dari ... sudut
 - a 3 buah
 - b 4 buah
 - c 5 buah
- 15

gambar di samping dibentuk dari rangkaian bangun ...

- a jajargenjang
- b segitiga
- c persegi panjang
- 16

nama bangun di samping adalah ...

- a persegi
- b jajargenjang
- c trapesium
- 17 bangun datar yang memiliki 3 buah sisi dan 3 buah sudut adalah ...
 - a jajar genjang
 - b layang layang
 - c segitiga

18 tentukan bangun selanjutnya ...

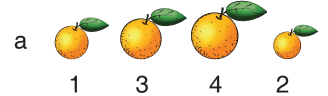


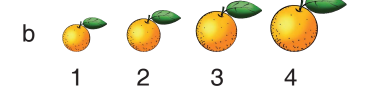
a O

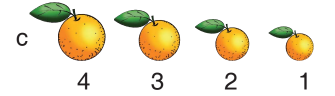
b <

С

19 urutan dari yang terkecil ke terbesar adalah ...







- 20 benda yang bentuknya sama dengan lingkaran adalah ...
 - a jam dinding
 - b meja
 - c kursi
- b isilah titik titik berikut dengan jawaban yang tepat
 - 1) 5 × 6 = ... + ... + ... + ... = ...
 - 2 9 × ... = 63 63 : 9 = ...
 - 3 aldi membeli 3 bungkus kerupuk setiap bungkus berisi 4 kerupuk banyak kerupuk yang dibeli aldi adalah ... kerupuk
 - 4 ga dil da

gambar di samping dibentuk oleh bangun datar ...

5 gambar persegi dengan ukuran sisi 5 cm adalah ...



glosarium

bangun datar : bangun yang dibuat pada

permukaan datar

: besar ukurannya berat

jam analog : jam yang menampilkan angka

1 sampai 12

jam digital : jam elektronik yang menunjukkan

waktu dalam bentuk angka

nilai tempat : tempat suatu angka dalam lambang

bilangan

: operasi hitung yang menggunakan pembagian

tanda:

: operasi hitung yang menggunakan pengurangan

tanda -

penjumlahan : operasi hitung yang menggunakan

tanda +

perkalian : operasi hitung yang menggunakan

tanda x

: bangun datar yang mempunyai persegi

> empat sisi sisinya sama panjang dan empat sudut sama besar

persegi panjang : bangun datar yang mempunyai dua

sisi berhadapan sama panjang

segitiga : bangun datar yang mempunyai tiga

sisi, tiga sudut, dan tiga buah titik

sudut



daftar pustaka



- Activites La Bande A Birgal Des 4 Ans: Belgia: Caramel.
- Andrew Er. 2001. *Improve Your Mathematics Primary Five*. Educational Publishing House. Singapore.
- A.N. Lim. 2004. *Mathematics Topical Exercises Primary 5*. Success Publications PTE LTD. Singapore.
- Armstrong, Thomas. 2003. *Setiap Anak Cerdas*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Calvin T. Long. *Mathematical Reasoning for Elementary Teachers*, Duane W Detempe.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2006. Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar.
- Depdikbud Ditjen Dikti, Bagian Proyek Pengembangan Pendidikan Guru SD. 2004. *Pembelajaran Terpadu D-II PGSD dan S2 Pendidikan Dasar.* Jakarta.
- Depdiknas. Balitbang. 2001. *Petunjuk Teknis Pembelajaran Tematis Kelas 1 dan 2*. SD dan MI. Jakarta.
- Depdiknas. 2003. *Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta.
- Disney's Ensiklopediku yang Pertama. 2004. Jakarta: Bhineka Surya Pratama.
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Leong, A. dan K.S. Tin. *Progresive Mathematics for Primary Schools*. Singapore: Educational Publications Bunran Pte. Ltd.
- Marshall, J., dkk. *New Curriculum Mathematics for Schools*. Hongkong: Longman Group FE Ltd.
- Ong, P. dan Tan K.T. *Mathematics An Enrichment Programme for Primary*. Singapore: Pan Fasific Publications Pte. Ltd.



indeks

b	n
bangun datar 147 148 150 157	nilai tempat <mark>21</mark>
berat 103 105 106 107	p
bilangan ganjil 19 20	panjang 26 87 89 91 93 163
bilangan genap 1920	pembagian 128 131 132 134 137
f	penjumlahan dan menyimpan 36 pengurangan dan meminjam 58
fakta pembagian 132	perkalian 115 124 126 131 134
fakta perkalian 116	persegi 147 150 153 160 161 164
j	persegi panjang 147 148 163
jam analog <mark>73</mark>	164 166
jam digital <mark>77</mark>	
jarum jam 73 74 75 79 81	S
1	satuan baku <mark>91 103</mark>
1	satuan tidak baku <mark>90</mark>
lingkaran 147 154	segi empat <mark>163</mark>
lebar 94 163	segitiga 147 157 166
m	sifat pengelompokan 127
	sifat pertukaran 126
membandingkan bilangan 12 14 7	\mathbf{w}
membilang loncat 7	waktu 73 81
membilang urut 4	

bab 1

latihan 1

1. 24; **3**. 37; **5**. 90

latihan 4

1. 128; **3**. 263; **5**. 335;

6. 374; **7**. 308; **9**. 442

latihan 5

2. lebih banyak; 3. lebih sedikit; 5. lebih sedikit

latihan 6

sama dengan;
 sama dengan;
 sama dengan;
 lebih kecil
 lebih kecil

latihan 7

1. 128, 133, 146, 157, 191; **3**. 189, 198, 243, 277, 312; **5**. 427, 405, 371, 259, 225

latihan 8

1. 164, 380, 518, 412, 236; **2**. 164, 236, 380, 412, 518

latihan 10

a. 1. 142; **3**. 257;

5. 208; **7**. 372;

9. 430

latihan 11

1. 8 + 6 = 14;

delapan + delapan = enam belas

8 + 8 = 16

empat belas + sepuluh = dua puluh empat

14 + 10 = 24

latihan 12

1. 10 + 3; **3**. 30 + 4;

5. 50 + 0; **7**. 70 + 7;

9.90 + 2

latihan 13

a. 1. 36; **3**. 78; **5**. 89

latihan 14

a. 1. 171; **3**. 289;

5. 392; **7**. 375;

9. 299

latihan 15

- **b. 1**. 359; **3**. 697;
 - **5**. 399; **7**. 516;
 - **9**. 415

evaluasi

- **a.** 1. 2 9 6;
 - **2**. 318; **6**. 359;
 - 8. 284; 11. puluhan;
 - 14. 80; 15. lebih besar

bab 2

latihan 1

- 1. tujuh; 3. sebelas;
- 5. satu; 7. dua belas

latihan 2

- 1. setengah tiga;
- 3. setengah lima;
- 5. setengah dua;
- 7. setengah sembilan

latihan 3

- **1**. 11 51;
- **3**. 3 30;
- **5**. 13 15

latihan 5

- **1**. 07.00; **3**. 11.00;
- **5**. 10.30; **8**. 06.00

latihan 7

- 1. 2 jam; 3. 3 jam;
- **5**. 2 jam

latihan 8

- 1. lebih panjang;
- 3. lebih pendek;
- 5. lebih panjang

latihan 14

- 1. lebih berat;
- 4. lebih berat

latihan 15

2. 2; **3**. 2, 3; **6**. 4

evaluasi

- **a. 2**. 1 jam; **5**. 5 m;
 - 6. cm

Latihan Ulangan Semester 1

- a. 1. c; 3. c; 4. b; 8. b; 11. c; 13. a; 15. a; 20. c
- **b. 1.** 1 jam; **3.** 3 kilogram

bab 3

latihan 1

b. 1. 20; **3**. 24; **5**. 30

latihan 2

1. 24; **3**. 32; **5**. 72;

7. 18; **9**. 18

latihan 3

2. 21; **3**. 12; **9**. 48

latihan 5

2. 3; **5**. 5; **9**. 6

latihan 6

1. 8; **3**. 20; **5**. 24;

7. 35; **9**. 24

latihan 9

1. 18; **3**. 36; **5**. 40

latihan 10

1. 6; **3**. 6; **5**. 9

evaluasi

a. 1. 35; **2**. 3; **4**. 9;

5. 28; **10**. 45; **14**. 6

bab 4

latihan 1

1. persegi; 3. segitiga;

5. jajargenjang;

8. layang layang

latihan 3

1. belah ketupat;

3. layang layang;

5. segitiga; 8. trapesium

latihan 5

1, 4, 5, 8, 7

evaluasi

a. 1. persegi; 2. 3;

4. persegi panjang;

5. 4; 8. jajar genjang;

12. 3

Latihan Ulangan Semester 2

a. 1. a; 3. b; 5. b; 7. a; 16. b; 19. b



Buku Matematika seri Asyiknya Belajar Matematika disusun untuk kemajuan belajar anak-anak Indonesia. Setiap bab dalam buku ini disajikan sebagai berikut.

- 1. Peta Konsep, berisi pokok-pokok materi yang akan dipelajari.
- 2. Materi, disusun berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional RI No.22 dan 23 Tahun 2006.
- 3. Latihan, berisi soal-soal untuk mengasah kemampuan siswa secara mandiri.
- 4. Berpikir kritis, melatih kemampuan berpikir siswa secara bebas.
- 5. Kegiatan, berisi kegiatan untuk melatih kecepatan berpikir.
- 6. Rangkuman, berisi inti dari materi yang diberikan untuk memudahkan belajar siswa.
- 7. Evaluasi, berisi soal-soal yang berkualitas dilengkapi dengan iawaban soal terpilih.
- 8. Refleksi, berfungsi untuk menguji kemampuan kalian dalam menerima materi pelajaran.
- 9. Glosarium, berisi daftar kata penting beserta artinya.
- 10. Indeks, berisi daftar kata penting dan halaman munculnya kata tersebut.
- 11. Latihan ulangan semester 1 dan 2, berisi soal-soal yang mencakup keseluruhan materi pelajaran, dilengkapi kunci jawaban terpilih.

ISBN: 978-979-068-554-3 (No. jil lengkap)

ISBN: 978-979-068-556-7

Buku ini telah dinilai oleh Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) dan telah dinyatakan layak sebagai buku teks pelajaran berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor: 81 Tahun 2008 Tanggal 11 Desember 2008 tentang Penetapan Buku Teks Pelajaran yang Memenuhi Syarat Kelayakan untuk Digunakan dalam Proses Pembelajaran.

Harga Eceran Tertinggi: Rp13.016,-